

# Torggler



**KATALOG PRODUKTÓW**



# Torggler

## KATALOG PRODUKTÓW

**Torggler Polska Sp. z o.o.**

ul. Sadowa 6, 95-100 Zgierz

NIP 732-17-34-933

Tel.: +48 42 717 27 37

Fax: +48 42 717 10 58

Dział Sprzedaży: [handlowy@torggler.pl](mailto:handlowy@torggler.pl)

Dział Doradztwa Technicznego: [techniczny@torggler.pl](mailto:techniczny@torggler.pl)

Biuro: [biuro@torggler.pl](mailto:biuro@torggler.pl)

Strona internetowa: [www.torggler.pl](http://www.torggler.pl)





# JAKOŚĆ

# INNOWACJA

# PROFESJONALIZM



Torggler powstał jako rodzinna firma założona w 1865 roku z siedzibą w Merano – północne Włochy. Dziś jest to firma o ponad 158 letniej tradycji i ogromnym doświadczeniu, która z powodzeniem realizuje założenia swoich twórców z połowy XIX wieku, prezentowania gotowych rozwiązań w zakresie wyspecjalizowanej chemii budowlanej. Firma od samego początku zajmuje się produkcją oraz sprzedażą na terenie Włoch i w krajach basenu morza Śródziemnego. W roku 2002 powstała nowoczesna fabryka firmy w Zgierzu (Polska), która obecnie produkuje ponad 70 różnych produktów suchych oraz dyspersyjnych. Druga fabryka firmy położona jest na południu Włoch w miejscowości Rieti niedaleko Rzymu. Dynamiczny rozwój firmy w ostatnich latach spowodował konieczność budowy trzeciej fabryki (północne Włochy), której planowane otwarcie przewidziane jest na przełom lat 2023-2024.

Marka Torggler to gwarancja najwyższych wymagań jakościowych dla specjalistycznych firm budowlanych, inwestorów przemysłowych a także licznej i wciąż dynamicznie rosnącej rzeszy klientów indywidualnych.

Grupa Torggler to w końcu wiarygodny i stabilny partner w biznesie, to zespół profesjonalnych i odpowiedzialnych ludzi stale poszukujących najlepszych systemowych rozwiązań dla budownictwa.

Aktualna oferta Torggler Polska obejmuje przede wszystkim systemy ociepleń budynków „Ekomix”, tynki szlachetne oraz farby, kleje do glazury wraz z fugami w 16 atrakcyjnych kolorach, zaprawy budowlane i preparaty gruntujące. Torggler należy także do europejskiej czołówki producentów wszelkiego rodzaju silikonów i uszczelniaczy, pian poliuretanowych a także produktów obejmujących renowację zasolonych i zawilgoconych murów, renowację betonu. Ważnym segmentem są produkty przeznaczone do izolacji przeciwwilgociowych oraz przeciwwodnych.

Naszych partnerów biznesowych i końcowych klientów cały czas wspiera profesjonalny Dział Doradztwa Technicznego wraz z grupą wykwalifikowanych Przedstawicieli Handlowych udzielając porad i służąc pomocą w rozwiązywaniu skomplikowanych zagadnieniach budowlanych.

Dlatego w pełni przekonany o niezwykle wysokim profesjonalizmie firmy Torggler Polska sp. z o.o. z przyjemnością przekazuję Państwu jako przewodnik aktualny katalog produktów firmy.

Szczegółowe informacji o aktualnej ofercie handlowej oraz o obsłudze klientów znajdziecie Państwo na naszej stronie [www.torggler.pl](http://www.torggler.pl).



Dyrektor Operacyjny  
Prokurent  
**Arkadiusz Bondyra**

# ROZWIĄZANIA DLA PROFESJONALISTÓW. OD PONAD 158 LAT.

**Od lat mamy wciąż tę samą motywację.  
Rozwiązujemy problemy dostarczając innowacyjnych rozwiązań.**

Rozwiązanie. Dla nas to dostarczanie rozwiązań dla profesjonalistów z branży budowlanej. Jesteśmy firmą, którą tworzą ludzie z pasją, którzy na co dzień chcą przekraczać cel osiągnięty dzień wcześniej. Doskonałość nie jest punktem wyjścia, ale ścieżką w ciągłej ewolucji.

Znamy drogę, którą chcemy podążać: jesteśmy zdeterminowani, aby ulepszać otaczający nas świat.



#### **Prawdziwe potrzeby.**

Stuchamy naszych klientów aby zapewnić im wysokiej jakości rozwiązania.



#### **Zespół jest najważniejszy.**

Nasza organizacja pozwala sprostać Twoim potrzebom.



#### **Jakość to rozwiązanie.**

Każdy nasz produkt spełnia najwyższe standardy jakościowe.

**ponad 200 produktów**

**3 fabryki**

**ponad 157 lat doświadczeń**

**150 pracowników**



## **ZAPRASZAMY DO NASZYCH SIEDZIB**

- **Marlengo (IT)** - Siedziba główna
- **Merano (IT)** - Badania i rozwój, Akademia
- **Rieti (IT)** - Produkcja, logistyka i sprzedaż - Włochy
- **Zgierz (PL)** - Centrala PL, produkcja, sprzedaż i logistyka - Polska i kraje wschodnie
- **Oberhaching (DE)** - Siedziba i sprzedaż - Niemcy
- **Moncalieri (IT)** - Centrum logistyczne - środkowo-północne Włochy
- **Canicattì (IT)** - Centrum logistyczne - północne Włochy

# SPIS ROZDZIAŁÓW

## 1. RENOWACJA I OSUSZANIE ZAWILGOCONYCH MURÓW 10

---

12	Antisale	14	Finisimo
12	Rinzaffo	15	Ekor 44R
13	Intonaco WTA	15	Ekor 41R
13	Risan One	16	Ekor 86R
14	Finitura	16	Ekor 60R

## 2. RENOWACJA BETONU I ŻELBETU 19

---

20	Restauro Ferri	22	Restauro Pittura
20	Restauro R2	23	Rinnova
21	Restauro R3	23	Strutturale
21	Restauro R4	24	Colabile
22	Restauro Finitura	24	Ekor 45 Tixo

## 3. SZYBKOSPRAWNE ZAPRAWY NAPRAWCZO-MOCUJĄCE I KOTWY CHEMICZNE 27

---

28	Umafix	30	Pistola Xtreme 300 Pro
28	Umaflow	30	Pistola Xtreme 400 Pro
29	Umatixo	31	Xtreme Grip Vinylester
29	Flash	31	CA Poly
30	Espansol Ancor		

## 4. IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE I PRZECIWWODNE, MATY I TAŚMY USZCZELNIAJĄCE 33

---

34	Aquaproof	39	Asfredol 2K
34	Flexistar	39	Bitumen Seal
35	Flex 1K	39	Black Hydro Spray
35	Flex 2K	40	Ekor TPER
36	Aquatech	40	Narożniki i mankiety uszczelniające
36	Primer Aquatech	40	Ekor TU
37	Stop	41	Taśma butylowa TUBT 100/100
37	Ekor 70	41	Ekor TPER BT
38	Ekor 74BT	41	Ekor TDS
38	Asfredol 1K	42	Mankiety do hydroizolacji

## 5. KLEJE DO PŁYTEK I FUGI 45

---

46	Tile 2020	50	Ekomix klej do płytek
46	Tile 900	50	Flex
47	Tile 700	51	Bridge Mat
47	Tile 600	51	Tile Epoxy
48	Tile 480	52	Tile Grout ≤8 mm
48	Tile 350	53	Tile Grout 2 - 15 mm
49	Tile 250	53	Ekor 50 fuga rustykalna
49	Tile 100		

## 6. SYSTEMY OCIEPLEŃ 55

---

### 6.1 Kleje w systemach ociepleń (ETICS) na wełnie w systemie EKOMIX W

56	Ekor 30	56	Ekor 32
----	---------	----	---------

### 6.2 Kleje do przyklejania styropianu w systemach ociepleń (ETICS) na styropianie w systemie EKOMIX S

57	Termo	57	Ekomix klej do styropianu
----	-------	----	---------------------------

### 6.3 Kleje do przyklejania styropianu i zatapiania siatki oraz siatki zbrojące

58	Ekomix klej do siatki (szary, szary zimowy)	59	Ekor A 150
58	Ekomix klej do siatki (biały zbrojony włóknami)	59	Ekor A 165
59	Ekomix klej do siatki plus		

### 6.4 Tynki cienkowarstwowe i podkłady tynkarskie

60	Ekor 81	63	Ekor 94
60	Ekor 82	64	Ekor 961
61	Ekomix tynk akrylowy	64	Ekor 96
61	Ekor 64	65	Ekor 95
62	Ekor 931	65	Ekor 97
62	Ekor 93	66	Ekor 69
63	Ekor 941		

### 6.5 Farby elewacyjne i wewnętrzne

66	Ekor 83	68	Ekor 89
67	Ekor 84	69	Ekor 67
67	Ekor 86	69	siatka ostonowa
68	Ekor 87	69	siatka ostonowa
68	Ekor 88		

## 7. POWŁOKI OCHRONNE, IMPREGNATY, ŚRODKI CZYSZCZĄCE 71

---

72	Emulsione Epossidica 723	73	Ekor Algit
72	Epoxy	73	Tile Cleaner
73	Promural Silicon		

## 8. ZAPRAWY DO MUROWANIA I TYNKOWANIA 75

---

76	R.E.D.	78	Ekor 44 (szary)
77	Ekor 41 (biały)	79	Ekomix 42 (biały i szary)
77	Ekor 41 (szary)	79	Ekor 47
78	Ekor 42 (biały i szary)	80	Ekor 49

## 9. WYRÓWNYWANIE PODŁOŻA, GRUNTOWANIE 81

---

81	Multimix Evo	83	Ekor 61
81	Fast Screed	84	Tile Primer 61
82	Ekor 45	84	Tixogrun
82	Ekor 46	85	Multigrip
83	Ekor 48		

## 10. POSADZKI MINERALNE 86

---

86	Livellina 0 - 10	86	Livellina HS
----	------------------	----	--------------

## 11. KLEJE BUDOWLANE I DODATEK DO WARSTWY SZCZEPNEJ 87

---

87	Epoxy Ripresa	87	Neoplast Latex
----	---------------	----	----------------

## 12. WYROBY GIPSOWE 88

---

88	Ekor 200	89	Ekor 500
88	Ekor 300	89	Ekomix U
88	Ekor 400		



### **13. USZCZELNIACZE SILIKONOWE, AKRYLOWE I POLIURETANOWE 91**

---

92	Lamiera	97	Primer Silicone
92	Low Modulus	97	sznur dylatacyjny
93	Floor	98	AF 2.0
93	Marble & Stone	98	Acryl 10
93	Acetic <sup>Life</sup>	99	Acryl 15
94	Domus	99	AR 2.0
95	Acetic Standard	100	PU HM Edilia
96	Polycarbonate	100	Smooth
96	Window Metallic	101	Hybrid HM
97	Heat Resistant		

### **14. USZCZELNIACZE-KLEJE HYBRYDOWE 102**

---

102	Strong	102	HY 2.0
-----	--------	-----	--------

### **15. POLIURETANOWE KLEJE I PIANY MONTAŻOWE 106**

---

106	Termo	108	Window & Door
106	High Tack	108	Multiuso
107	Flex 365	109	Solvente Per Schiuma Poliuretanicca
107	Volt	109	Pistolety do pian PU

### **16. PŁYNNNE MEMBRANY POLIURETANOWE 110**

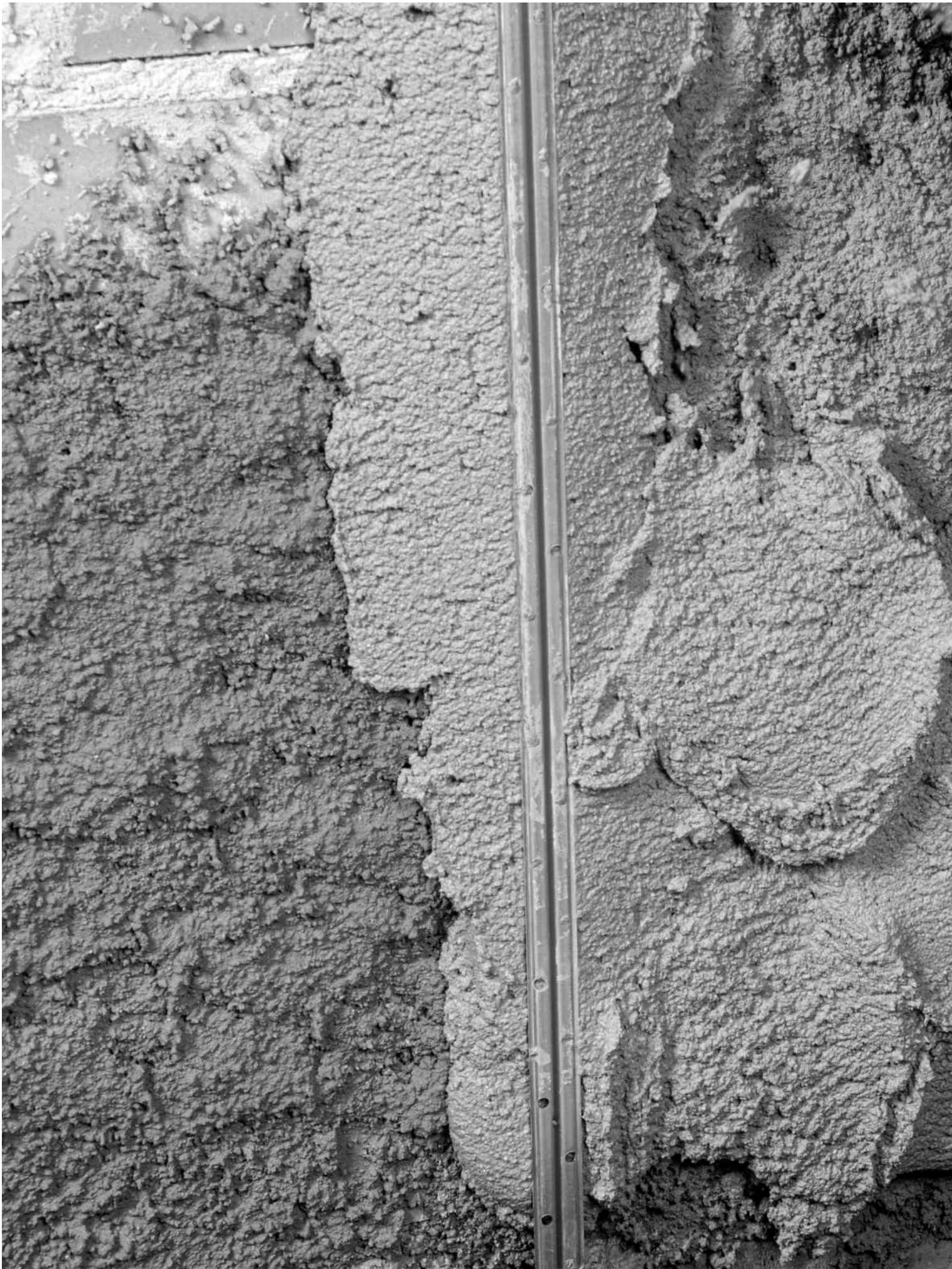
---

110	Flex PU Primer	111	Flex PU 2K
110	Flex PU Primer 2K	112	Flex PU Finish Base
111	Flex PU	112	Flex PU Finish

### **17. PROFILE OKAPOWE BALKONOWO-TARASOWE 113**

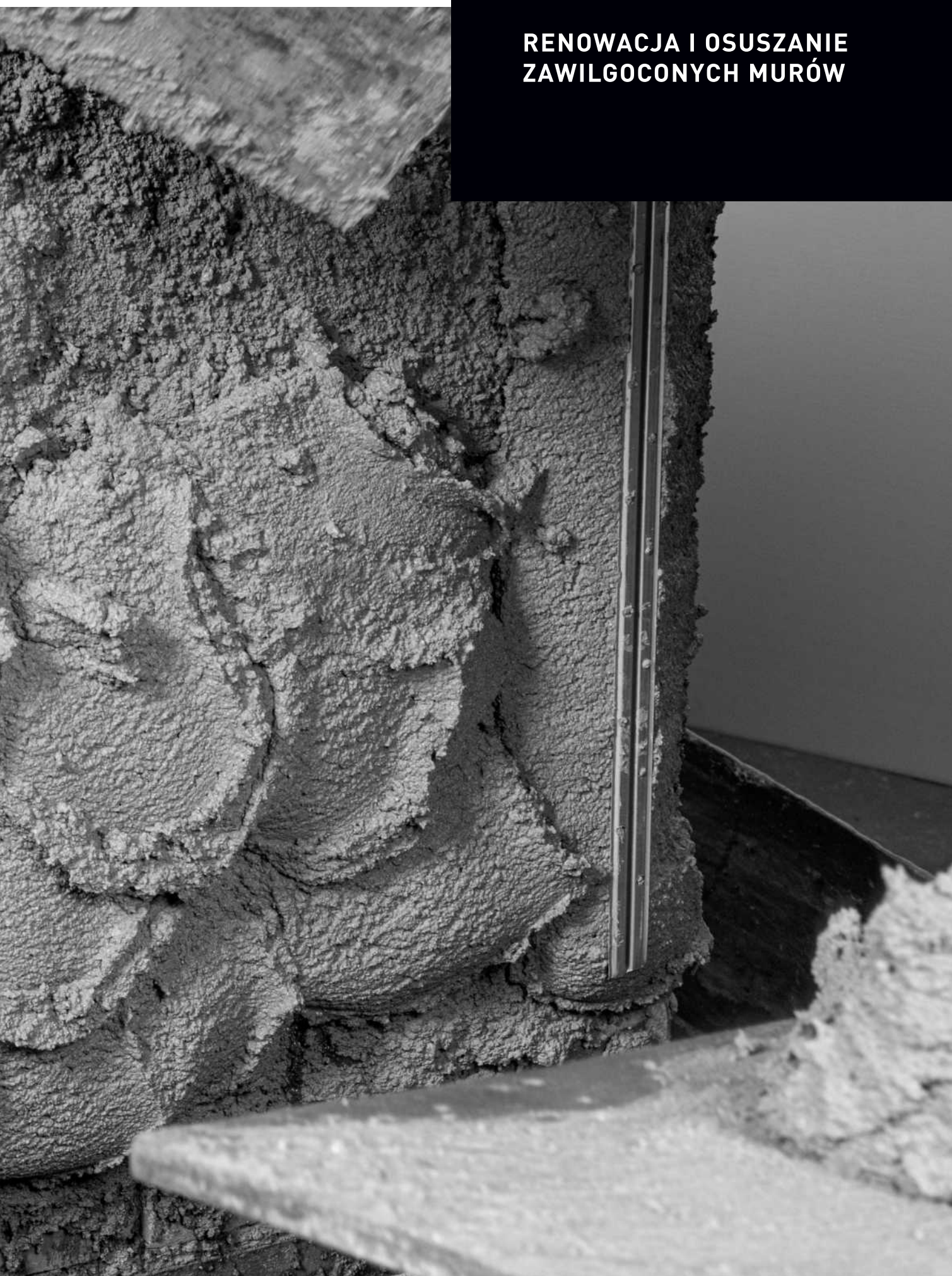
---

113	Profil Okapowy Ekor K 30	115	Ekor NZ 301/135
113	Ekor NZ 30/90	115	Ekor NW 301/135
113	Ekor NW 30/90	115	Ekor L 301/40
113	Ekor NZ 30/135	115	Zakończenie przyścienne OP 301
113	Ekor NW 30/135	115	Profil okapowy Ekor K40
114	Ekor L 30/40	116	Ekor NZ 40/90
114	Zakończenie przyścienne OP 30 i OP 40	116	Ekor NW 40/90
114	Profil okapowy Ekor K 301	116	Ekor NW 40/135
114	Ekor NZ 301/90	116	Ekor NZ 40/135
114	Ekor NW 301/90	116	Uchwyt rynnowy G75 wkrety W13





**RENOWACJA I OSUSZANIE  
ZAWILGOCONYCH MURÓW**



## ANTISALE

Preparat zabezpieczający przed skażeniem solami.

Zastosowanie: płynny preparat zapobiegający przedostawaniu się roztworów solnych z istniejącego podłoża do warstw świeżo nakładanego tynku.

W systemie renowacji i osuszania wilgotnych murów preparat powinien być stosowany przed nałożeniem warstw tynku renowacyjnego.

**Zużycie: 0,3-0,5 l/m<sup>2</sup>.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500015	kanister 5 l	128 kanistrów	biały
500014	kanister 10 l	60 kanistrów	biały

## RINZAFFO

Obrzutka tynkarska poprawiająca przyczepność pod tynki renowacyjne i/lub osuszające do podłoży zawilgoconych i zasolonych.

Zastosowanie: zaprawa przeznaczona jest do wykonywania całopowierzchniowych obrzutek (szprycu) poprawiających przyczepność pod tynki renowacyjne i osuszające INTONACO WTA, DP501, EKOR 44R.

Obrzutkę tą można stosować również pod zwykłe tynki cementowe, wapienne i cementowo-wapienne. Podłożem pod tą zaprawę mogą być np. mury z cegły ceramicznej, z kamienia naturalnego, mury kamienno-ceglane, ściany z betonu gładkiego lub szorstkiego itp. konstrukcje z materiałów mineralnych. Do stosowania wewnątrz jak i na zewnątrz.

**Zużycie: ok. 1,4-1,6 kg/m<sup>2</sup> na warstwę grubości 1 mm.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500619	worek 25 kg	54 worki	szary

## INTONACO WTA

Tynk renowacyjny z certyfikatem WTA do podłoży zawilgoconych i zasolonych. Zastosowanie: renowacyjny tynk zewnętrzny i wewnętrzny do osuszania i zabezpieczania murów budynków przed wilgocią i wykwitami soli dla wszystkich stopni zasolenia. Szczególnie polecany w obiektach zabytkowych, również jako wewnętrzny tynk osuszający w pomieszczeniach podziemnych narażonych na wilgoć i wykwity soli. Spełnia wymagania instrukcji WTA. Posiada certyfikat WTA.

**Zużycie: 24 kg/m<sup>2</sup> dla warstwy grubości 2 cm.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500230	worek 25 kg	54 worki	szary

## RISAN ONE

Wielozadaniowy tynk renowacyjny do podłoży zawilgoconych i zasolonych. Zastosowanie: renowacyjny tynk zewnętrzny i wewnętrzny do osuszania i zabezpieczania murów budynków przed wilgocią i wykwitami soli dla małych i średnich stopni zasolenia (wg wytycznych WTA). Polecany w obiektach zabytkowych, również jako wewnętrzny tynk osuszający w pomieszczeniach podziemnych narażonych na wilgoć i wykwity soli. Służy do wykonywania warstwy szczepnej (obrzutki, szprycu) bez konieczności antysolnego zabezpieczania podłoża oraz do wykonania właściwej warstwy tynku renowacyjnego.

**Zużycie: 26 kg/m<sup>2</sup> dla warstwy grubości 2 cm.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500588	worek 25 kg	50 worki	szary

## FINITURA

Szpachlówka do tynków renowacyjnych (biała lub szara) do stosowania w systemach renowacji i osuszania murów.

Zastosowanie: jako szlachetne cienkowarstwowe wykończenie tynków renowacyjnych. Charakteryzuje się hydrofobowością, porowatością i dyfuzyjnością kompatybilną z tynkami renowacyjnymi: INTONACO WTA, RISAN ONE, EKOR 44R. Szczególnie polecana do obiektów zabytkowych. Nadaje się zarówno do wewnątrz jak i na zewnątrz.

**Zużycie: 1,4 kg/m<sup>2</sup> dla warstwy o grubości 1 mm; średnio 3 kg/m<sup>2</sup>.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500216	worek 25 kg	54 worki	biały

## FINISSIMO

Cienkowarstwowa gładź tynkarska (biała) do wygładzenia powierzchni tynków renowacyjnych i osuszających wewnętrznych.

Zastosowanie: materiał przeznaczony do stosowania wewnątrz, jako gładź tynkarska do cienkowarstwowego szpachlowania tynków renowacyjnych i osuszających, a także tradycyjnych tynków cementowo-wapiennych, cementowych i wapiennych. Szczególnie zalecana do obiektów zabytkowych. Produkt charakteryzuje się hydrofobowością, porowatością i dyfuzyjnością kompatybilną z tynkami renowacyjnymi i osuszającymi jak INTONACO WTA, RISAN ONE czy EKOR 44R. Dzięki zastosowaniu produktu uzyskujemy efekt wyjątkowo gładkiej powierzchni.

**Zużycie: ok. 1,2 kg/m<sup>2</sup> na warstwę grubości 1 mm.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500624	worek 15 kg	54 worki	biały



## EKOR 44R

Renowacyjna zaprawa tynkarska do zawilgoconych murów.

Zastosowanie: duża hydrofobowość i przepuszczalność pary wodnej sprawiają, że EKOR 44R jest szczególnie polecany jako: tynk zewnętrzny (elewacyjny) na zawilgoconych ścianach starych budynków jako warstwa zapobiegająca podciąganiu wilgoci i wykwitom; odporny na cykle zamarzania i odmarzania; jako tynk wewnętrzny, osuszający w podziemnych kondygnacjach budynków narażonych na kapilarnie podciąganą wilgoć, jako warstwa ograniczająca występowanie skroplin i zapobiegająca rozwojowi bakterii, pleśni, porostów, alg, itp.

**Zużycie: ok. 12 -13 kg/m<sup>2</sup> na warstwę o grubości 1 cm.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500056	worek 25 kg	50 worków	szary

## EKOR 41R

Renowacyjna gładź tynkarska (biała).

Zastosowanie: gładź tynkarska przeznaczona jest do cienkowarstwowego szpachlowania tynków o właściwościach paroprzepuszczalnych np. tynku napowietrzonego z zestawu do osuszania ścian po powodzi, tynków tradycyjnych oraz tynków renowacyjnych systemu renowacji i osuszania zawilgoconych ścian.

**Zużycie: 1,5 kg/m<sup>2</sup> dla warstwy o grubości 1 mm; średnio 3 kg/m<sup>2</sup>.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500050	worek 25 kg	50 worków	biały

## EKOR 86R

Farba silikonowa do tynków renowacyjnych przy renowacjach, odświeżaniu i osuszaniu murów oraz w systemach renowacji.

Zastosowanie: do wykonywania malarskich powłok dekoracyjno-ochronnych wewnątrz i na zewnątrz budynku. Ze względu na niski opór dyfuzyjny, farba przeznaczona jest do malowania zawilgoconych lub zasolonych murów i stropów w obiektach z zastosowanymi tynkami renowacyjnymi INTONACO WTA, RISAN ONE lub EKOR 44R. Nadaje się również na inne systemowe tynki renowacyjne lub klasyczne tynki cementowo-wapienne czy wapienne. Tynk i farba renowacyjna są składnikami zestawu materiałów służących do rekonstrukcji i renowacji zawilgoconych murów.

**Zużycie: ok. 0,1-0,20 dm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> na 1 warstwę tj. 0,2-0,4 l przy dwukrotnym malowaniu w zależności od chropowatości podłoża.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500172	wiadro 10 l	44 wiadra	wg. palety

## EKOR 60R

Płyn do iniekcji na typowe mineralne podłoża budowlane.

Zastosowanie: preparat przeznaczony jest do odtworzenia izolacji poziomej w murach betonowych, ceglanych, kamiennych, itp. Służy również do uszczelnienia drobnych rys i pęknięć o rozwarości do 0,5 mm, a także do wzmacniania podłoża. Może być wprowadzony w podłoże metodą iniekcji ciśnieniowej lub grawitacyjnej albo technikami malarskimi przez malowanie pędzlem, wałkiem lub natryskiem.

**Zużycie: od 10 do 15 kg/m<sup>2</sup> dla przekroju muru; od 0,15 do 0,4 kg/m<sup>2</sup> dla powierzchni ściany.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500072	kanister 12 kg	50 kanistrów	bezbarwny







# RENOWACJA BETONU I ŻELBETU



## RESTAURO FERRI

Jednoskładnikowa zaprawa cementowa przeznaczona do wykonywania antykorozyjnych powłok ochronnych zbrojenia i elementów metalowych w betonie, a także wykonywania warstw szczepnych pod cementowe zaprawy naprawcze. Zastosowanie: służy do ochrony stali przed korozją i poprawia przyczepność zapraw naprawczych do podłoża. Po związaniu chroni przed wnikaniem CO<sub>2</sub>. Stosuje się ją przy naprawach wszystkich żelbetowych konstrukcji nadziemnych i podziemnych: mosty, wiadukty, stopy, podciągry, zbiorniki, oczyszczalnie ścieków, żelbetowe kominy itp. Zaprawa jest składnikiem systemów renowacji żelbetu.

**Zużycie dla zabezpieczenia prętów: na pręty o średnicy 8 mm - 100 g/m; na pręty o średnicy 16 mm - 200 g/m; na pręty o średnicy 20 mm - 250 g/m; średnio ok. 4,0 kg/m<sup>2</sup>.**

**Zużycie dla wykonania warstwy szczepnej: ok. 1,5 kg/m<sup>2</sup>.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500470	karton 4 x 5 kg	40 kartonów	jasnoszary

## RESTAURO R2

Cementowa zaprawa naprawcza o przyspieszonym wiązaniu do rekonstrukcji betonu i żelbetu warstwą o grubości od 1 cm do 4 cm (max 8-10 cm). Zaprawa do niekonstrukcyjnych napraw elementów konstrukcji betonowych zaprawą hydrauliczną typu PCC i klasy R2.

Zastosowanie: rekonstrukcja uszkodzonych narożników i krawędzi konstrukcji betonowych lub żelbetowych. Naprawa i wyrównywanie powierzchni wylewanych lub prefabrykowanych posadzek betonowych, poziomych i pionowych powierzchni betonowych, płyt balkonowych i tarasowych, gzymsów, podciągów. Uzupelnianie i wyrównywanie wad powierzchniowych w betonie.

**Zużycie: 19 kg/m<sup>2</sup> na 1 cm grubości warstwy.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501728	worek 25 kg	54 worki	szary



## RESTAURO R3

Cementowa zaprawa naprawcza o przyspieszonym wiązaniu do rekonstrukcji betonu i żelbetu warstwą o grubości od 1 cm do 4 cm (max 8 cm). Zaprawa do konstrukcyjnych napraw elementów konstrukcji betonowych lub żelbetowych zaprawą hydrauliczną typu PCC i klasy R3.

Zastosowanie: wzmacnianie i/lub rekonstrukcja uszkodzonych elementów konstrukcji betonowych lub żelbetowych. Odtworzenie otuliny zbrojenia konstrukcji narażonych na naprężenia mechaniczne i odkształcenia podczas eksploatacji. Odbudowa i naprawa płyt balkonowych, gzymsów, attyk, podciągów. Wyrównywanie wylewanych lub prefabrykowanych posadzek betonowych, poziomych i pionowych powierzchni betonowych. Uzupelnianie i wyrównywanie wad powierzchniowych w betonie.

**Zużycie: 19 kg/m<sup>2</sup> na 1 cm grubości warstwy.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501729	worek 25 kg	54 worki	szary

## RESTAURO R4

Bezskurczowa, wzmocniona włóknami, cementowa zaprawa naprawcza o wysokiej wytrzymałości mechanicznej do rekonstrukcji, wzmacniania i ochrony konstrukcji z betonu i żelbetu warstwą o grubości od 1 cm do 4 cm (max 8 cm). Zaprawa do konstrukcyjnych napraw elementów konstrukcji betonowych lub żelbetowych zaprawą hydrauliczną typu PCC oraz klasy R4.

Zastosowanie: Wzmacnianie i/lub rekonstrukcja uszkodzonych elementów konstrukcji betonowych lub żelbetowych. Odtworzenie lub zwiększenie otuliny zbrojenia konstrukcji narażonych na naprężenia mechaniczne i odkształcenia podczas eksploatacji. Odbudowa i naprawa płyt balkonowych, gzymsów, attyk, podciągów. Wzmacnianie i wyrównywanie wylewanych lub prefabrykowanych, poziomych lub pionowych powierzchni elementów konstrukcji.

**Zużycie: 19 kg/m<sup>2</sup> na 1 cm grubości warstwy.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501730	worek 25 kg	54 worki	szary

## RESTAURO FINITURA

Cienkowarstwowa, cementowa szpachlówka do wygładzania mas naprawczych i betonu w warstwie grubości 1-3 mm. Droбноziarnista, wzmocniona włóknami zaprawa klasy R3, typu PCC.

Zastosowanie: do wykonywania cienkowarstwowych gładzi i powłok ochronnych na betonach monolitycznych i wygładzania powierzchni napraw wykonywanych zaprawami naprawczymi (np. zaprawami z linii RESTAURO, zaprawą STRUTTURALE, COLABILE itp.) także na dużych powierzchniach. Zaprawa o podwyższonej przyczepności i elastyczności, niskiej nasiąkliwości, odporna na wnikanie CO<sub>2</sub>.

**Zużycie: ok. 1,7 kg/m<sup>2</sup> na warstwę grubości 1 mm.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501731	worek 25 kg	54 worki	szary

## RESTAURO PITTURA

Farba renowacyjna na bazie kopolimerów akrylowych w emulsji wodnej, specjalistycznych wypełniaczy, dodatków hydrofobowych i odpornych na światło pigmentów nieorganicznych. Zastosowanie: do powierzchniowej ochrony betonu i żelbetu przed karbonatyzacją (wnikaniem CO<sub>2</sub>). Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Możliwość barwienia farby na życzenie. Produkt zgodny z normą UNI EN 1504-2 typ C.

**Zużycie: z 1 litra 10-14m<sup>2</sup> dla 1 warstwy.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
	wiadro 15l	33 wiadra	biały

## RINNOVA

Szybkowiążąca zaprawa naprawcza do rekonstrukcji betonu i żelbetu warstwą o grubości do 4 cm. Klasa R2, typ PCC, powłoka ochronna typu C. Zastosowanie: rekonstrukcja narożników i krawędzi konstrukcji betonowych. Szybkie wyrównywanie wylewanych powierzchni betonowych. Naprawa i wyrównywanie posadzek betonowych, poziomych i pionowych powierzchni betonowych, płyt balkonowych i tarasowych. Wyrównywanie i wygładzanie wad powierzchniowych w betonie (takich jak segregacja w betonie, otwory poszalunkowe itp.).

**Zużycie: 18kg/m<sup>2</sup> na warstwę grubości 1 cm.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500426	worek 25 kg	54 worki	szary
500264	karton 4 x 5 kg	40 kartonów	szary

## STRUTTURALE

Wysokowytrzymała (>60 MPa), grubowarstwowa zaprawa naprawcza do rekonstrukcji i wzmacniania konstrukcji z betonu i żelbetu warstwą o grubości 2-4 cm (max do 8cm). Klasa R4, typ CC. Zastosowanie: do uzupełnienia żelbetowych i betonowych elementów konstrukcji ścian i stropów (wzmocnienia, pogrubienia otuliny prętów zbrojeniowych); do rekonstrukcji, naprawy i renowacji konstrukcyjnych elementów żelbetowych i betonowych pracujących pod obciążeniem dynamicznym, wysokowytrzymała, bezskurczowa.

**Zużycie: 19 kg/m<sup>2</sup> na 1 cm grubości warstwy.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500584	worek 25 kg	54 worki	szary

## COLABILE

Uptyniona, wysokowytrzymała (>60 MPa), grubowarstwowa zaprawa naprawcza do rekonstrukcji betonu warstwą o grubości do 4 cm (grubsze warstwy - z domieszką kruszywa). Klasa R4, typ PCC.

Zastosowanie: do konstrukcyjnych napraw belek, słupów, podciągów, rygli, cokołów itp. tak zniszczonych, że naprawa wymaga całościowych uzupełnień z zastosowaniem szalunków, jak również do napraw uszkodzonych stropów i płyt żelbetowych. Wysokowytrzymała, bezskurczowa, doskonale nadaje się również do napraw głębokich rys, ubytków i wyszczerbień gzymsów, schodów, itp. wykonywanych z użyciem szalunków.

**Zużycie: 2,0 kg/dm<sup>3</sup> uzupełnianego ubytku.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500025	worek 25 kg	54 worki	szary

## EKOR 45 TIXO

Cementowa, szybkozastwardniająca, tiksotropowa, wzmocniona włóknami zaprawa do napraw i reprofiliacji betonu i żelbetu warstwą o grubości od 5 do 40mm.

Ekor 45 Tixo to zmodyfikowana i udoskonalona wersja dobrze znanego i cenionego produktu EKOR 45. Zaprawa do napraw typ PCC, klasa R2.

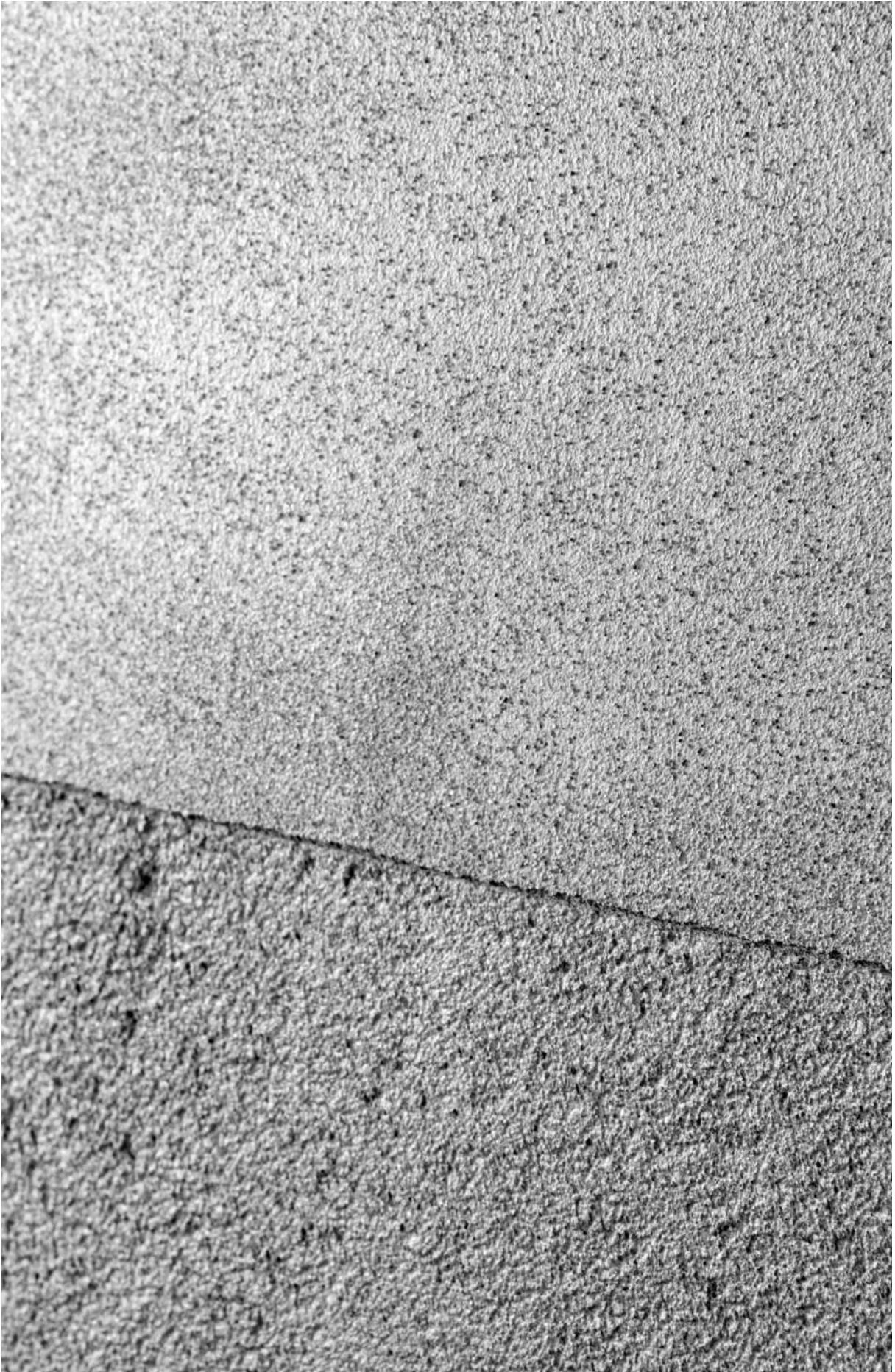
Zastosowanie : naprawa betonu i żelbetu szczególnie w pionie i pozycji sufitowej. Naprawa i wyrównywanie: słupów, podciągów, gzymsów, posadzek, schodów, płyt balkonowych i tarasowych itp.

**Zużycie 17kg/m<sup>2</sup> na 1cm grubości warstwy**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501811	worek 25 kg	50 worków	szary











**SZYBKOSPRAWNE  
ZAPRAWY  
NAPRAWCZO-MOCUJĄCE  
I KOTWY CHEMICZNE**



## UMAFIX

Szybkosprawną zaprawą naprawczą do betonu (wiąże po 8-25 minutach). Klasa R2, typ CC.

Zastosowanie: do kotwienia śrub fundamentowych, mocowania zaczepów i przewodów, osadzania słupków, balustrad, pali itp. w podłożach betonowych i innych mineralnych. Służy również do szybkiej naprawy szczelin, pęknięć oraz wyrównywania i wygładzania bruzd oraz miejscowych ubytków, a także do miejscowej powierzchniowej naprawy i renowacji betonu warstwą o grubości do 4cm. Nie jest zalecana do wykonywania powierzchni ciągłych (np. tynkowania). Następane warstwy naprawcze można nakładać już po upływie 20-30 minut.

**Zużycie: 1,8 kg suchej mieszanki na 1 dm<sup>3</sup> wypełnienia.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500512	worek 25 kg	54 worki	szary
500511	karton 4 x 5 kg	40 kartonów	szary

## UMAFLOW

Szybkowiążąca, bezskurczowa, upłynniona zaprawa naprawczo-montażowa do szybkiego montażu oraz napraw posadzek przemysłowych. Klasa R4, typ CC.

Zastosowanie: zaprawa przeznaczona do szybkiego osadzania i kotwienia włązów do studzienek i elementów odwodnienia zlokalizowanych szczególnie w ciągach drogowych lub ulicznych. Przy użyciu UMAFLOW można również osadzać elementy małej architektury jak słupki, słupy, znaki drogowe, ławki itp. Służy również do wykonywania napraw warstwami o grubości od 2 do 10 cm (większe grubości - z domieszką kruszywa) wszelkich żelbetowych konstrukcji nadziemnych i podziemnych. Możliwość użytkowania: ruch pieszy - po 1h, motocykle, samochody osobowe - po 2h, samochody ciężarowe - po 4h.

**Zużycie: 2,1 kg suchej mieszanki na 1 dm<sup>3</sup> wypełnienia.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500389	worek 25 kg	54 worki	szary
500390	worek 25 kg	54 worki	antracyt

## UMATIXO

Szybkowiążąca bezskurczowa zaprawa naprawczo-montażowa. Klasa R4, typ CC.  
Zastosowanie: do szybkiego montażu oraz napraw chodników i posadzek przemysłowych. Tiksotropowa zaprawa w kolorze antracytowym przeznaczona do szybkiego osadzania i kotwienia włazów do studzienek i elementów odwodnienia zlokalizowanych na spadkach w ciągach drogowych, ulicznych, parkingach lub posadzkach przemysłowych. Przy użyciu UMATIXO można również osadzać elementy małej architektury jak słupki, słupy, maszty, znaki drogowe, ławki, itp. Służy również do wykonywania napraw warstwami o grubości od 2 do 10 cm (większe grubości - z domieszką kruszywa) wszelkich żelbetowych konstrukcji nadziemnych i podziemnych. Do kotwienia śrub fundamentowych, mocowania zaczepów i przewodów, osadzania słupków, balustrad, pali itp. w podłożach mineralnych. Nie jest zalecana do wykonywania powierzchni ciągłych (np. tynkowania). Możliwość użytkowania: ruch pieszy - po 1h, motocykle, samochody osobowe - po 2h, samochody ciężarowe - po 4h.

**Zużycie: przy grubości warstwy 1 cm średnio ok. 20 kg/m<sup>2</sup>.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500454	worek 25 kg	54 worki	antracyt

## FLASH

Szybkowiążąca zaprawa montażowa do betonu i podłoży mineralnych (wiąże w 2-5 minut). Klasa R1, typ CC.  
Zastosowanie: do mocowania elementów instalacji elektrycznych (puszki, wyłączniki, przewody, rozdzielnie elektryczne), do zamurowywania bruzd po wykuciaczach, mocowania narożników ochronnych lub listew montażowych, do szpachlowania rys i szczelin. Nie nadaje się do wykonywania powierzchni ciągłych: wypraw-tynków. Następne warstwy naprawcze można nakładać już po upływie ok. 5 minut. Możliwość użytkowania po 1-2 godzinach.

**Zużycie: 1,8 kg suchej mieszanki na 1 dm<sup>3</sup> wypełnienia.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500218	worek 25 kg	50 worków	szary
500219	karton 4 x 5 kg	40 kartonów	szary

## ESPANSOL ANCOR

Uptynniona, wysokowytrzymała ( $\geq 75$  MPa), bezskurczowa zaprawa do kotwienia i podlewek fundamentowych. Klasa R4, typ PCC.

Zastosowanie: do wykonywania wysokowytrzymałych podlewek i zakotwień słupów, turbin, generatorów, maszyn w ciągach technologicznych, belek podsuwnicowych, elementów obciążonych dynamicznie typu słupy, rygle, belki. Charakteryzuje się wysoką przyczepnością do podłoża oraz bardzo dobrą rozlewnością. Warstwy o grubości do 5cm wykonywać materiałem bezpośrednio z worka, większe grubości - z domieszką kruszywa.

**Zużycie: 2,1 kg suchej mieszanki na 1 dm<sup>3</sup> wypełnienia.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500500	worek 25 kg	54 worki	szary

## PISTOLET DO KARTUSZY XTREME 300

Wyciskacz do kotew chemicznych, silikonów i klejów hybrydowych (kartusze do 310ml).



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
15257	1 szt.	-

## PISTOLET DO KARTUSZY XTREME 400

Wyciskacz do kotew chemicznych, silikonów i klejów hybrydowych (kartusze do 400ml).

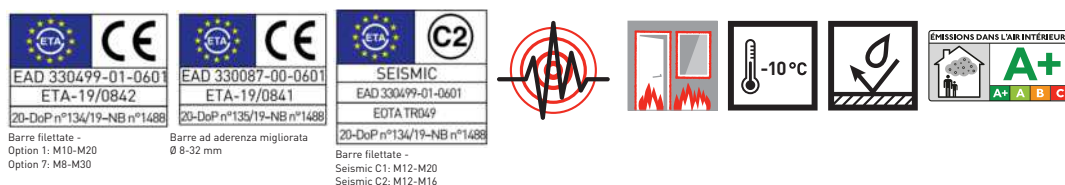


Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
15258	1 szt.	-



## XTREME GRIP VINYLESTER

Dwuskładnikowa kotwa chemiczna na bazie żywicy vinyloestrowej bez styrenu, do wysokowytrzymałych mocowań konstrukcyjnych, do kotwień w elementach betonowych w strefach ściskania (opcja 7) i rozciągania (opcja 1) pełnej cegły i dziurawce, pustakach, murach kamiennych i drewnie. Można stosować w mokrych podłożach, nawet po wodą (czas wiązania ulega dwukrotnemu wydłużeniu). Umożliwia kotwienie w ekstremalnych temperaturach od  $-10^{\circ}$  do  $+40^{\circ}$  C. Posiada certyfikat do zastosowań w strefach sejsmicznych C1 i C2 spełnia wymaganiami odporności ogniowej R240 dla połączeń. Mocowania z wykorzystaniem prętów gwintowanych i zbrojeniowych-żebrowanych. Posiada certyfikat niskiej emisji LZO A+.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
500714	12 x 265 ml	72 kartony
501672	12 x 470 ml	39 kartonów

## CA POLY

Dwuskładnikowa kotwa chemiczna na bazie żywicy poliestrowej bez styrenu do mocowania średnich i lekkich obciążeń, do kotwień w elementach betonowych w strefach ściskania (opcja 7), pełnej cegły i dziurawce, pustakach, betonie komórkowym, murach kamiennych i drewnie. Do użytku w połączeniu z prętami gwintowanymi. Charakteryzuje się szybkim wiązaniem. Posiada certyfikat niskiej emisji LZO A+.

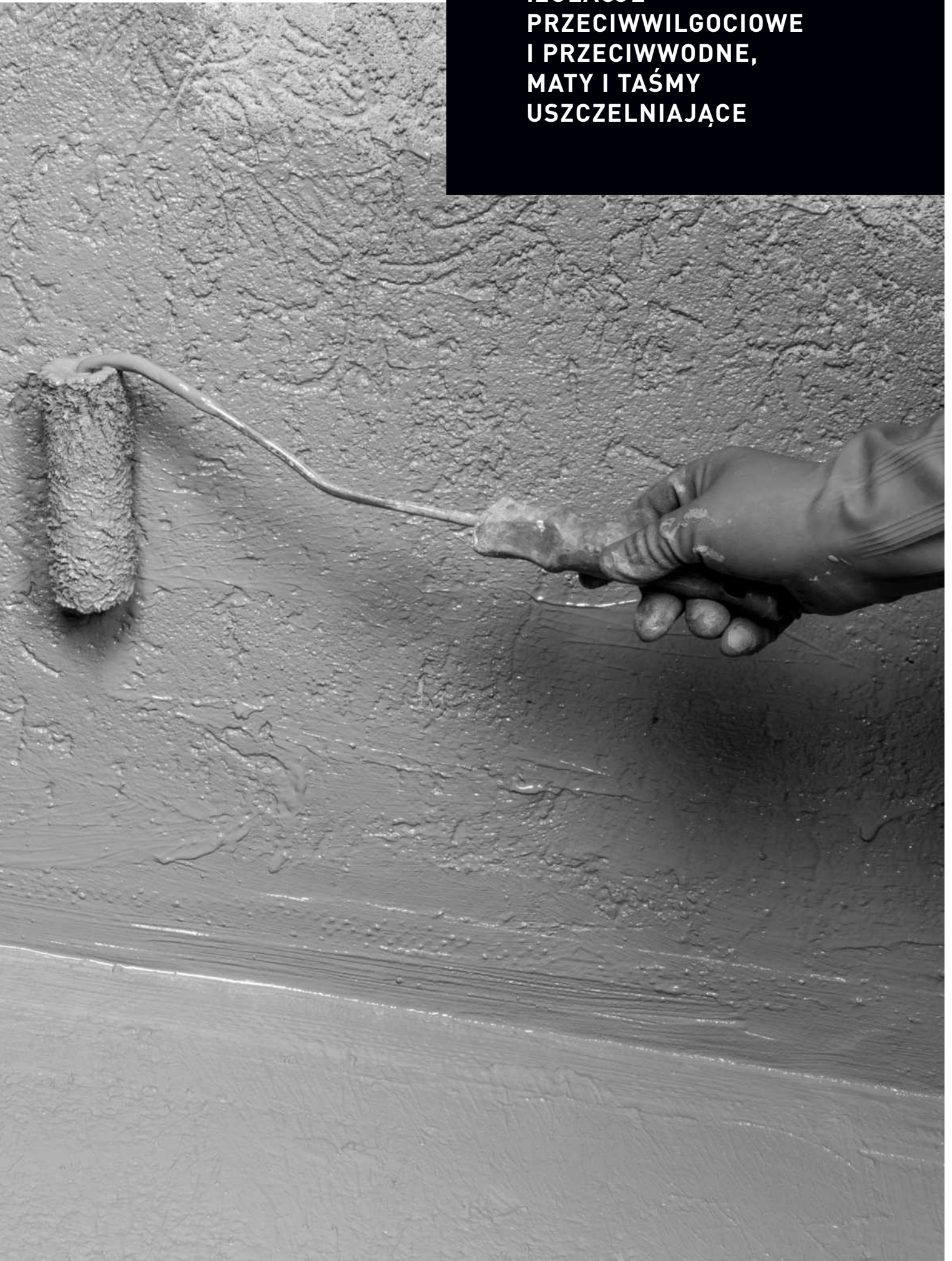


Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
500712	12 x 300 ml	72 kartony
500713	12 x 400 ml	39 kartonów





**IZOLACJE  
PRZECIWWILGOCIOWE  
I PRZECIWWODNE,  
MATY I TAŚMY  
USZCZELNIAJĄCE**



## AQUAPROOF

Jednoskładnikowa cementowa mikrozaprawa hydroizolacyjna na podłoża mineralne.

Zastosowanie: do powierzchniowej izolacji przed wodą, również pod ciśnieniem, murów fundamentowych, podpiwniczeń, basenów, zbiorników wody, tuneli, kanałów, itp. Po związaniu tworzy izolację odporną na stały kontakt z wodą występującą pod ciśnieniem (dodatnim i ujemnym).

**Zużycie: 2 - 6 kg/m<sup>2</sup> powierzchni izolacji w zależności od obciążenia wodą.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500458	worek 25 kg	54 worki	szary

## FLEXISTAR

Jednoskładnikowa elastyczna polimerowo-cementowa zaprawa hydroizolacyjna wzmocniona włóknami na podłoża mineralne.

Doskonała do nakładania wałkiem.

Zastosowanie: do wykonywania izolacji zewnętrznych i wewnętrznych na budowlanych podłożach mineralnych pod i nad poziomem terenu oraz jako elastyczna izolacja podpłytkowa pod okładziny z płytek ceramicznych, kamienia naturalnego lub sztucznego. Można ją zastosować także jako wodoszczelną elastyczną masę szpachlową do uszczelniania spękanych konstrukcji betonowych i żelbetowych.

**Zużycie: ok. 2,4 kg/m<sup>2</sup> przy dwóch warstwach izolacji.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500226	karton 4 x 5 kg	40 kartonów	szary
500225	worek 20 kg	54 worki	szary



## FLEX 1K

Jednoskładnikowa, hydroizolacyjna zaprawa cementowa, elastyczna, wzmocniona włóknami na podłoża mineralne.

Zastosowanie: do powierzchniowej izolacji i zabezpieczenia przed wodą, również pod ciśnieniem (dodatnim i ujemnym), uszczelniania: fundamentów, kanałów, balkonów, tarasów, plaż basenowych itp. oraz wykonywania wszelkiego rodzaju uszczelnień elementów betonowych i podłoży cementowych nad i pod powierzchnią gruntu.

**Zużycie: 2,8 - 4,2 kg/m<sup>2</sup> powierzchni izolacji przy dwóch warstwach.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501740	worek 25 kg	50 worków	szary

## FLEX 2K

Dwuskładnikowa, hydroizolacyjna zaprawa cementowa, elastyczna, wzmocniona włóknami na podłoża mineralne.

Zastosowanie: do powierzchniowej izolacji i zabezpieczenia przed wodą, również pod ciśnieniem (dodatnim i ujemnym), powierzchni narażonych na duże obciążenia i odkształcenia. Przeznaczona do uszczelniania betonowych i żelbetowych basenów, zbiorników, fundamentów, kanałów, tarasów itp. oraz wykonywania wszelkiego rodzaju uszczelnień elementów betonowych i podłoży cementowych nad i pod powierzchnią gruntu.

**Zużycie: 3,8 - 5,7 kg/m<sup>2</sup> powierzchni izolacji przy dwóch warstwach.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
500222	komplet 33,5 kg; komp. A (sypki) - worek 25 kg; komp. B (płynny) - kanister 8,5 kg	50 worków 50 kanistrów	501765	komplet 16 kg;- wiadro komp. A (sypki) - 12 kg; komp. B (płynny) - 4 kg	16 wiader

## AQUATECH

Polimerowa hydroizolacyjna emulsja wodna do wykonywania hydroizolacji na podłożach mineralnych i bitumicznych.

Zastosowanie: do wykonywania hydroizolacji i ochrony przeciwwodnej (do wew. i na zew.) wszystkich typów pokryć dachowych: dachy, okapy, rynny i rury spustowe, gzymsy, kominy a także balkony, tarasy. Do ochrony wszystkich pionowych elementów budowli: ścian fundamentowych, oporowych, elewacyjnych i innych. Hydroizolacja podpłytkowa pomieszczeń mokrych (łazienki, prysznice itp.). Uszczelnianie starych powłok bitumicznych (z użyciem gruntowania PRIMER AQUATECH). Produkt wodny bezropuszczalny. Kolorystyka: biały, szary, czerwony.

**Zużycie: ok. 0,3 - 0,5 kg/m<sup>2</sup> na warstwę, należy zużyć minimum 1,0 kg/m<sup>2</sup> produktu na wykonanie pełnej grubości powłoki.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500421	wiadro 6 kg	64 wiadra	biały
500422	wiadro 6 kg	64 wiadra	szary
500019	wiadro 6 kg	64 wiadra	czerwony
500423	wiadro 15 kg	33 wiadra	biały
500424	wiadro 15 kg	33 wiadra	szary
500020	wiadro 15 kg	33 wiadra	czerwony

## PRIMER AQUATECH

Grunt pod hydroizolację AQUATECH. Jednokomponentowy grunt na bazie rozpuszczalników.

Zastosowanie: przeznaczony do poprawy przyczepności materiałów na bazie żywic poliestrowych, winylowych na podłożach krytycznych: bitumicznych lub metalowych.

**Zużycie: od 100 ml/m<sup>2</sup> w przypadku podłoży nieporowatych, w przypadku podłoży porowatych zużycie ok. 200 - 300 ml/m<sup>2</sup>.**



Kod	Opakowanie jednostkowe
500247	karton 4 x 1 l

## EKOR 70

Folia w płynie do wykonania hydroizolacji przeciwwilgociowych na budowlane podłoża mineralne.

Zastosowanie: produkt przeznaczony jest do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych wewnątrz pomieszczeń, na podłożach mineralnych z: betonu, betonu komórkowego, ceramiki oraz tynków: cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, a także płyty g/k, minerit, OSB.

Po wyschnięciu stanowi gotowe podłoże pod wszelkiego rodzaju materiały wykończeniowe takie jak: glazura, terakota a także podłogi z drewna i drewnopochodne oraz wykładziny syntetyczne.

**Zużycie: na jedną warstwę 0,7 - 1,0 kg/m<sup>2</sup> przy dwóch warstwach średnio: ok. 1,5 kg/m<sup>2</sup>.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500082	wiaderko 1,5 kg	288 wiader	szary
500083	wiaderko 4,5 kg	144 wiadra	szary
500084	wiaderko 15 kg	44 wiadra	szary

## STOP

Błyskawicznie wiążąca zaprawa cementowa do tamowania miejscowych przecieków wody nawet pod wysokim ciśnieniem nawet pod ciśnieniem.

Wiąże w czasie 90÷120 sekund, gotowa do użycia po wymieszaniu z wodą.

Zastosowanie: Tamowanie przecieków przez przegrody z betonu lub innych materiałów mineralnych w konstrukcjach takich jak ściany oporowe, ściany piwnic i garaży podziemnych, szyby wind, tunele, przejścia podziemne, zbiorniki wody, silosy, chłodnie kominowe, itp.

**Zużycie wynosi ok. 1,6 kg na 1 litr wypełnienia**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500509	worek 5 kg (karton 4 x 5kg)	50 kartonów	szary

## EKOR 74BT

Jednoskładnikowa elastyczna bitumiczno-lateksowa emulsja hydroizolacyjna do wykonywania szczelnych hydroizolacji poziomych i pionowych podłoży mierzalnych. Zastosowanie: do wykonywania skutecznych, systemowych zabezpieczeń przeciwwilgociowych i przeciwwodnych dachów, stropodachów, wylewek betonowych, piwnic, łaźni, tarasów, ław i fundamentów.

Do konserwacji i renowacji asfaltowych pokryć dachowych oraz bezspoinowych i bezpapowych powłok dachowych zbrojonych włóknami technicznymi.

Produkt wodny, bezrozpuszczalnikowy. Zgodnie z normą PN-B-24002 produkt klasyfikowany jako asfaltowa emulsja anionowa, odmiana AL.

**Zużycie: 1 do 5 kg/m<sup>2</sup> w zależności od rodzaju izolacji.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500957	wiadro 20 kg	32 wiadra	czarny

## ASFREDOL 1K

Jednoskładnikowa masa bitumiczna modyfikowana polimerami (PMBC), służy do wykonywania grubowarstwowych powłok izolacyjnych o dużej odporności na spękania (dzięki wzmocnieniu włóknami) i na działanie czynników atmosferycznych. Może być stosowana na suche i wilgotne podłoże. Posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża mineralnych. Nie spływa z powierzchni pionowych. Charakteryzuje się dużą elastycznością i zdolnością do krycia rys w podłożu. Bezpieczna w kontakcie ze styropianem. Po związaniu materiał jest odporny na oddziaływanie agresywnych substancji występujących naturalnie w gruncie. Zgodnie z normą EN 15814 produkt klasyfikowany jest jako grubowarstwowa powłoka asfaltowa modyfikowana polimerami PMBC do izolacji wodochronnej elementów stykających się z gruntem.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500023	wiadro 20 kg	32 wiadra	czarny



## ASFREDOL 2K

Dwuskładnikowa masa bitumiczna modyfikowana polimerami (PMBC), do wykonywania grubowarstwowych powłok izolacyjnych o dużej odporności na spękania (dzięki wzmocnieniu włóknami) i na działanie czynników atmosferycznych. Szybka odporność na opady deszczu. Może być stosowana na suche i wilgotne podłoże. Posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża mineralnych. Nie spływa z powierzchni pionowych. Charakteryzuje się dużą elastycznością i zdolnością do krycia rys w podłożu. Bezpieczna w kontakcie ze styropianem. Po związaniu materiał jest odporny na oddziaływanie agresywnych substancji występujących w gruncie. Zgodnie z normą EN 15814 produkt klasyfikowany jest jako grubowarstwowa powłoka asfaltowa modyfikowana polimerami PMBC do izolacji wodochronnej elementów stykających się z gruntem.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500024	wiadro 30 kg	18 wiader	czarny

## BITUMEN SEAL

Plasto-elastyczny, gotowy do użycia, jednoskładnikowy klej oraz uszczelniacz na bazie bitumu. Przeznaczony szczególnie do klejenia i uszczelniania. Do stosowania na różne powierzchnie i rodzaje podłoży - nawet wilgotne. Uzyskuje natychmiastową wodoszczelność. Przeznaczony do naprawy membran dachowych i pap. Doskonała odporność na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne. Niska emisja klasa EC 1 Plus

**Zużycie na metr bieżący dla szczeliny 10 x10 mm - 100 ml- tj. 2,8mb/z kartusza.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501535	kartusz 12 x 280 ml	72 kartony	czarny

## BLACK HYDRO SPRAY

Hydroizolacyjna rozpuszczalnikowa bitumiczna w sprayu. Do użycia na wszystkich rodzajach i typach powierzchni. Uszczelnia: dachy, rynny, gąsiory oraz tarasy, świetliki, rury kanalizacyjne wykonane z PCV lub z metalu itp. Tworzy trwałą szybkowiążącą elastyczną powłokę.

**Zużycie: ok. 4 m<sup>2</sup>/z puszki.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
501541	puszka 500 ml	czarny

## EKOR TPER

Taśma uszczelniająca do zastosowań w hydroizolacjach cementowych, bitumicznych lub żywicznych. Zastosowanie: do elastycznego uszczelnienia połączenia elementów dylatowanych lub do wzmacniania izolacji w newralgicznych miejscach uszczelnianych powierzchni. (inne szerokości na zamówienie).



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
	szer. taśmy 120 mm (dł. rolki 50m)	
	szer. taśmy 1000 mm (dł. rolki 30m)	

## NAROŻNIKI I MANKIETY USZCZELNIAJĄCE

Do elastycznego uszczelnienia miejsc narażonych na koncentrację naprężeń. Wymiary narożników wew. i zew. dostosowane są do szerokości taśm uszczelniających EKOR TU i EKOR TPER.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
	ilość narożników w kartonie 25szt.	

## EKOR TU

Taśma uszczelniająca do zastosowań w hydroizolacjach cementowych i akrylowych (folia w płynie). Zastosowanie: do elastycznego uszczelnienia połączenia elementów dylatowanych lub do wzmacniania izolacji w newralgicznych miejscach uszczelnianych powierzchni (inne szerokości na zamówienie).



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
	szer. 120 x 70 mm (dł. rolki 50m)	

## TAŚMA BUTYLOWA TUBT 100/100

Samoprzylepna taśma uszczelniająca. Taśma butylowa z tkaniną do doszczelnienia połączenia podłoża za stolarką drzwiową lub obróbką blacharską przy wykonywaniu hydroizolacji.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
	50 m (szer. 100 mm)	20 rolek

## EKOR TPER BT

Taśma uszczelniająca z paskiem butylu do zastosowań w hydroizolacjach cementowych, bitumicznych lub żywicznych. Zastosowanie: do wzmocnienia izolacji w niewrażliwych miejscach uszczelnianych powierzchni np. połączenia ościeżnicy drzwiowej z podłożem lub nośnego łącznika termoizolacyjnego balkonu



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
	szer. 120 mm (dł. rolki 25 mb)	
	szer. 300 mm (dł. rolki 10 mb)	

## EKOR TDS

Taśma dylatacyjna do zastosowania w hydroizolacjach bitumicznych i cementowych. Zastosowanie: do elastycznego uszczelnienia połączenia elementów dylatowanych lub do połączenia powierzchni uszczelnianych. Taśma ze względu na swoje rozmiary, bardzo wytrzymałą konstrukcję oraz odporność stosowana jest w obszarach o wysokich wymaganiach w systemach z cementową izolacją dwuskładnikową jak i bitumiczną.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
	szer. 240 mm (dł. rolki 30 mb)	
	szer. 400 mm (dł. rolki 30 mb)	

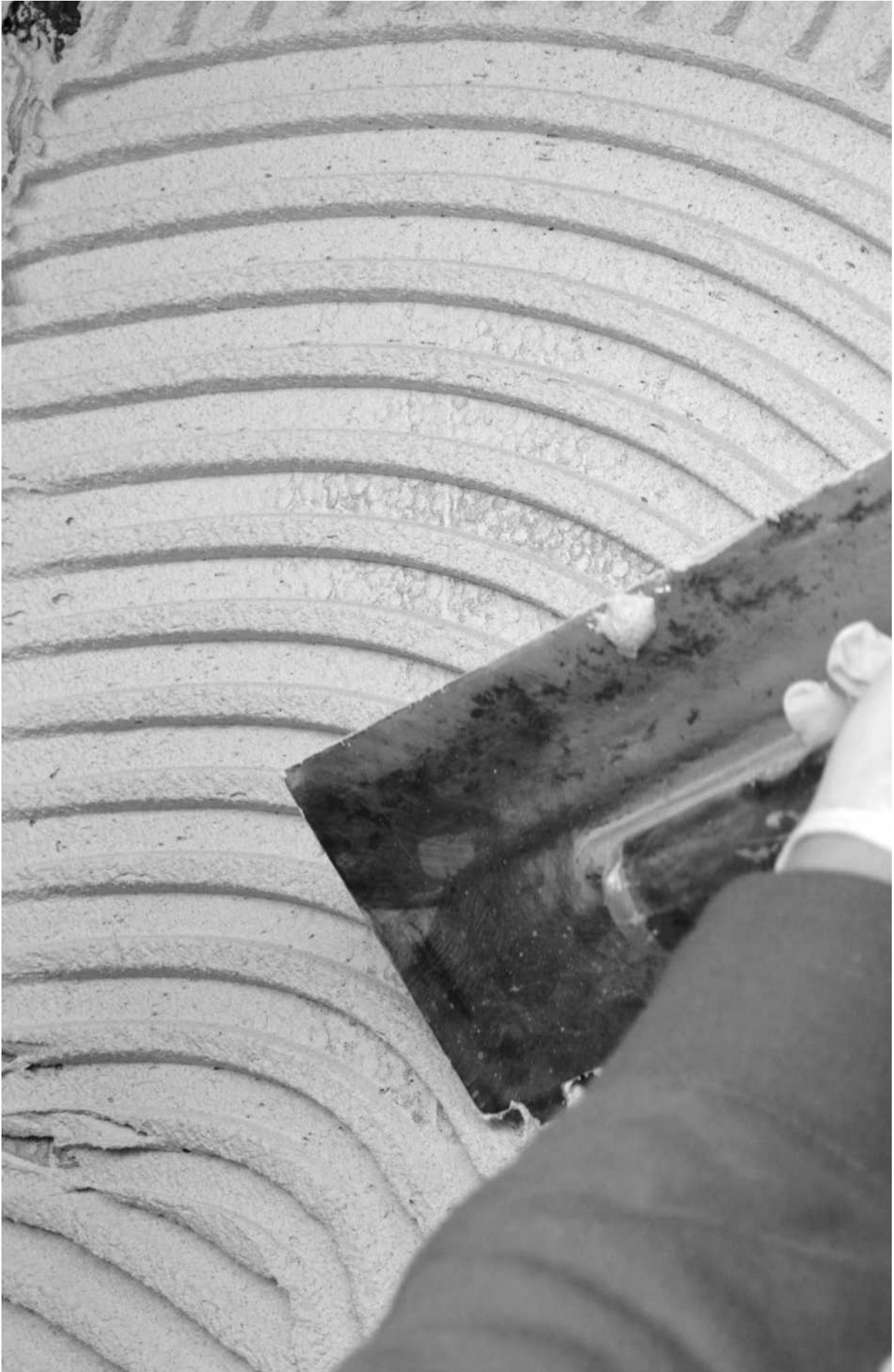
**MANKIETY DO HYDROIZOLACJI**

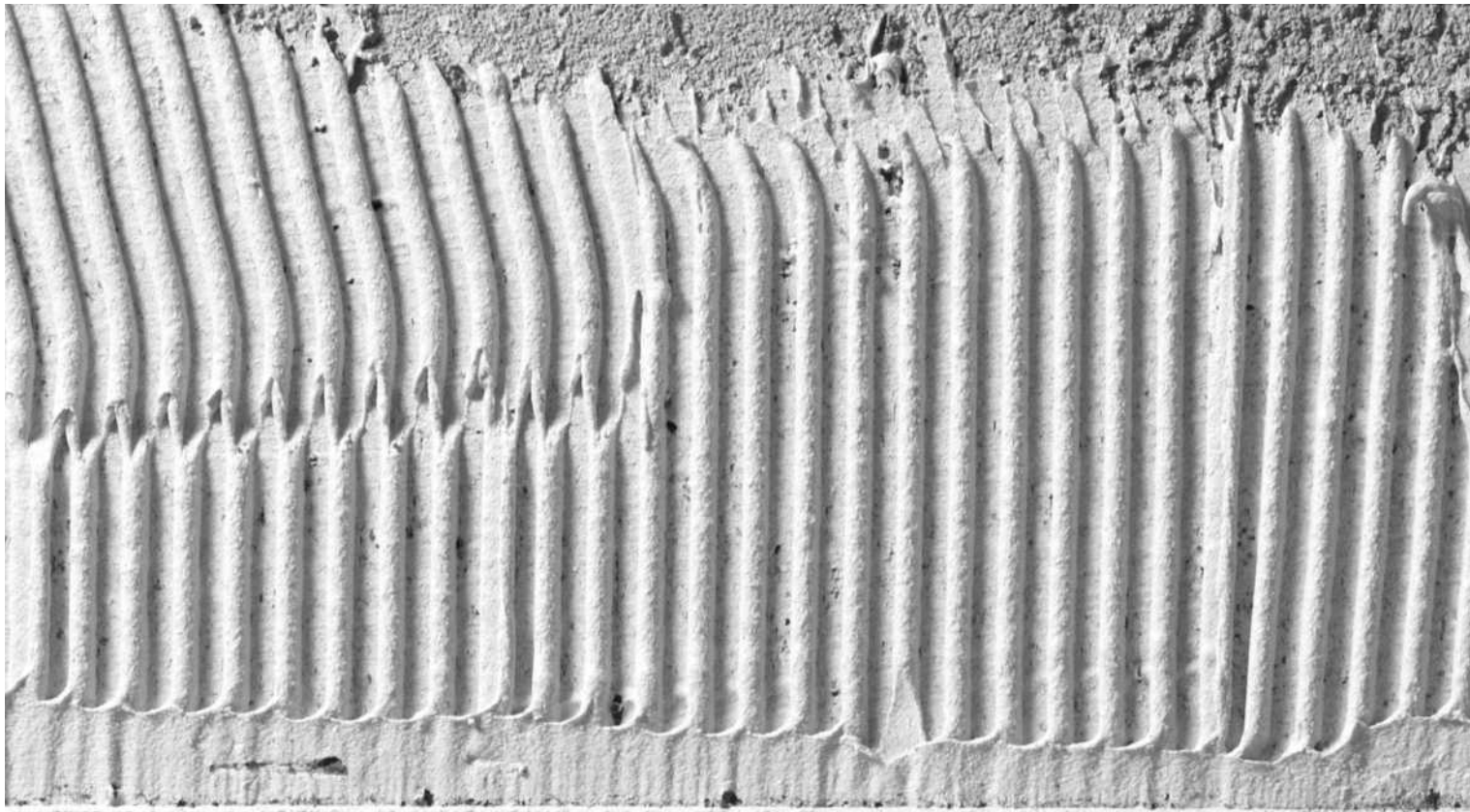
Mankiet ze strefą elastyczną do wzmocnienia i uszczelnienia połączenia z instalacją wodno - kanalizacyjną.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Średnica elastyczna/ otwór	Opakowanie
	150x150mm	40/15mm	karton 10 szt
	200x200mm	80/15mm	karton 10 szt
	250x250mm	150/60mm	karton 10 szt

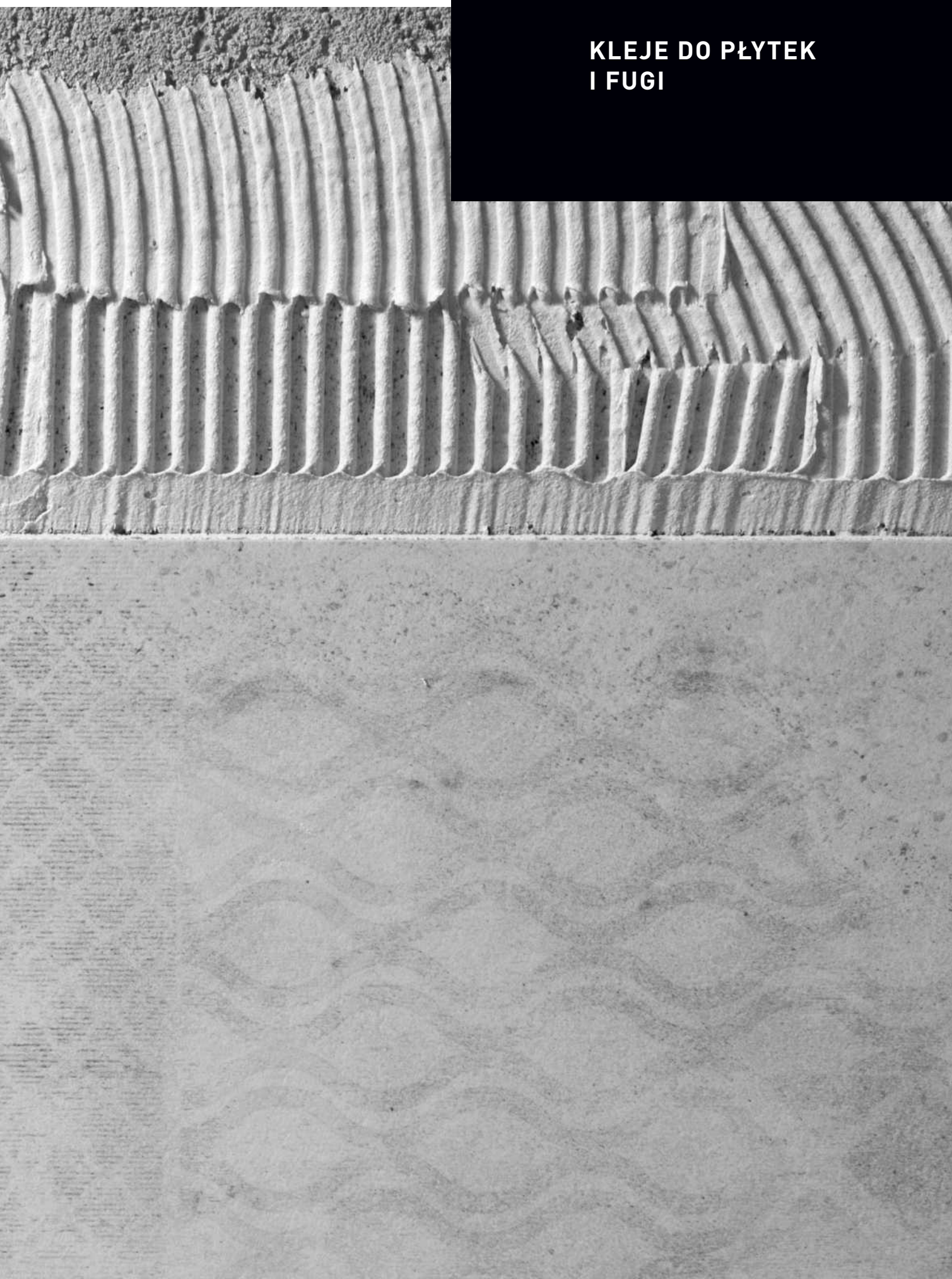








**KLEJE DO PŁYTEK  
I FUGI**



## TILE 2020

Wysoce odkształcalna, szybkowiążąca, lekka, cementowa zaprawa klejowa o wysokiej wytrzymałości i obniżonej masie, wydłużonym czasie otwartym, wysokiej odkształcalności, o doskonałej zwilżalności podłoża i urabialności oraz o wysokiej wydajności. Typ/ klasa C2 FE S2. Zastosowanie: Klej przeznaczony jest stosowania wewnątrz i na zewnątrz, na ścianach i podłogach płytek ceramicznych wszystkich typów i formatów. Szczególnie dużych rozmiarów okładzin (XXL - 3,2x1,6m), płytek żywicznych i kompozytowych, gresów szklawionych, marmuru i kamienia naturalnego. Do stosowania na wszystkich podłożach wykonanych z mineralnych materiałów budowlanych jak: beton, tynki cementowe, mury itp. Do stosowania na zew. i do wew. wodo- i mrozoodporny.

**Zużycie: 1,5-3,5 kg/m<sup>2</sup>. Maksymalna grubość sklejenia: 10 mm.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500340	worek 15 kg	50 worków	szary
500339	worek 15 kg	50 worków	biały

## TILE 900

Wysokoelastyczny klej cementowy o właściwościach hydroizolacyjnych do wszystkich rodzajów płytek i powierzchni. Typ/klasa C2 E.

Zastosowanie: Do klejenia wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, na ścianach i na podłogach płytek ceramicznych wszystkich typów i dużych formatów, klinkieru a także płytek z kamienia naturalnego lub sztucznego, płytek żywicznych i kompozytowych niewrażliwych na przebarwienia i odkształcenia. Można go używać do klejenia płytek na starych okładzinach z płytek ceramicznych lub z naturalnego kamienia (tzw. klejenie „płytką na płytkę”), na posadzki z ogrzewaniem podłogowym a także na odpowiednio zdylatowane podłoża uszczelnione z wykorzystaniem hydroizolacyjnych zapraw cementowych (AOUAPROOF, FLEX 1K, FLEXISTAR, FLEX 2K). Przeznaczony jest także do klejenia płytek na podłożach odkształcalnych i trudnych takich jak tarasy, balkony oraz na podłożach narażonych na znaczne obciążenia mechaniczne. Szczególnie polecany do wykonywania okładzin ceramicznych, od których wymagana jest szczelność np. strefy mokre w łazienkach i kuchniach, balkony, tarasy, zbiorniki wodne, baseny itp.

**Zużycie: 3,0-5,0 kg/m<sup>2</sup>. Maksymalna grubość sklejenia: 10 mm.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500338	worek 25 kg	54 worki	szary



## TILE 700

Odsztatcalny klej cementowy o podwyższonych parametrach do marmuru i kamienia naturalnego, o przyspieszonym wiązaniu. Typ/klasa C2 E S1. Zastosowanie: Do klejenia wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, na ścianach i na podłogach płytek z kamienia naturalnego lub sztucznego, płytek żywicznych i kompozytowych oraz płytek ceramicznych i klinkierowych wszystkich typów i formatów. Można go używać do klejenia płytek na starych okładzinach z naturalnego kamienia lub z płytek ceramicznych (tzw. klejenie „płytką na płytkę”), na posadzki z ogrzewaniem podłogowym a także na odpowiednio zdylatowane podłoża uszczelnione z wykorzystaniem hydroizolacyjnych zapraw cementowych (AQUAPROOF, FLEX 1K, FLEXISTAR, FLEX 2K). Przeznaczony jest także do klejenia płytek i kamienia na podłożach odsztatcalnych i trudnych jak tarasy, balkony. Polecany do wykonywania okładzin na podłogach narażonych na znaczne obciążenia mechaniczne. Możliwość chodzenia po okładzinie i fugowania po ok. 4h.

**Zużycie: 3,0-8,0 kg/m<sup>2</sup>. Maksymalna grubość sklejenia: 15 mm.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500337	worek 25 kg	54 worki	biały



## TILE 600

Szybkowiązący klej cementowy, o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych i wydłużonym czasie otwartym. Typ/klasa C2 FE. Zastosowanie: do klejenia płytek w miejscach gdzie wymagane jest szybkie wykonanie i użytkowanie powierzchni. Klej można stosować wewnątrz i na zewnątrz, na ścianach, podłogach, do wszelkiego rodzaju płytek ceramicznych, klinkierowych, gresu porcelanowego i szklwionego o średnim/małym formacie, w kuchniach, łazienkach i pomieszczeniach użyteczności publicznej. Do stosowania na podłożach takich jak beton, beton komórkowy, cegły ceramiczne i silikatowe, tynki cementowo-wapienne i cementowe, tynki gipsowe po ich odpowiednim przygotowaniu (gruntowaniu). Klej można stosować także na stare okładziny ceramiczne. Zalecany jest szczególnie do przyklejania płytek podczas remontów na powierzchniach intensywnie użytkowanych np. schody, korytarze itp.

**Zużycie: 2,0-5,0 kg/m<sup>2</sup>. Maksymalna grubość sklejenia: 10 mm.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500336	worek 25 kg	50 worków	szary



## TILE 480

Odsztatkalny klej cementowy do wszystkich formatów i typów płytek ceramicznych oraz gresowych. Typ/klasa C2 TE S1. Zastosowanie: do klejenia wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, na ścianach i na podłogach wszelkiego rodzaju płytek ceramicznych, terakoty, płytek gresowych, z gresu porcelanowego i szklwionego, klinkierowych, kamionkowych, z kamienia naturalnego, płyt żywicznych i kompozytowych (niewrażliwych na przebarwienia i odkształcenia). Do płytek dużego formatu. Można go używać do klejenia płytek na starych okładzinach z płytek ceramicznych lub z naturalnego kamienia (tzw. klejenie „płytką na płytkę”), na posadzki z ogrzewaniem podłogowym a także na podłoża uszczelnione z wykorzystaniem hydroizolacyjnych zapraw cementowych i dyspersyjnych (AQUAPROOF, FLEX 1K, FLEXISTAR, FLEX 2K, AQUATECH). Przy klejeniu płytek na tarasach/balkonach max długość boku płytki wynosi do 60cm.

**Zużycie: 3,0-5,0 kg/m<sup>2</sup>. Maksymalna grubość sklejenia: 10 mm.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500335	worek 25 kg	50 worków	szary
500334	worek 25 kg	50 worków	biały

## TILE 350

Elastyczny klej cementowy o podwyższonych parametrach do przyklejania płytek ceramicznych. Typ/klasa C2 TE. Zastosowanie: do klejenia wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, na ścianach i na podłogach wszelkiego rodzaju płytek ceramicznych w średnim i małym formacie. Można go używać do klejenia płytek na starych okładzinach z płytek ceramicznych lub z naturalnego kamienia (tzw. klejenie „płytką na płytkę”). Przeznaczony jest także do klejenia płytek na podłożach odsztatkalnych i trudnych tj. tarasy, balkony, posadzki z ogrzewaniem podłogowym, odpowiednio zdylatowane podłoża uszczelnione z wykorzystaniem hydroizolacyjnych zapraw cementowych i dyspersyjnych (AQUAPROOF, FLEX 1K, FLEXISTAR, FLEX 2K, AQUATECH). Klej można wykorzystywać również do murowania luksferów. Wersja biały kleju odpowiednia jest do klejenia kamieni naturalnych, płyt żywicznych i kompozytowych (nienasiąkliwe, niewrażliwych na przebarwienia i odkształcenia)

**Zużycie: 2,0-5,0 kg/m<sup>2</sup>. Maksymalna grubość sklejenia: 10 mm.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500331	worek 25 kg	50 worków	szary
500330	worek 25 kg	50 worków	biały
501755	worek 5 kg	karton 4 x 5kg	szary

## TILE 250

Elastyczny klej cementowy o podwyższonych parametrach do przyklejania płytek ceramicznych. Typ/klasa C2 TE.

Zastosowanie: do klejenia wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, na ścianach i na podłogach wszelkiego rodzaju płytek ceramicznych o średnim i małym formacie. Klej można wykorzystywać również do murowania ścian z bloczków z betonu komórkowego. Można go użyć także do klejenia płytek na podłogach z ogrzewaniem podłogowym lub odpowiednio zdylatowane podłoża uszczelnione z wykorzystaniem hydroizolacyjnych zapraw cementowych (AQUAPROOF, FLEX 1K, FLEXISTAR).

**Zużycie: 2,0-5,0 kg/m<sup>2</sup>. Maksymalna grubość sklejenia: 10 mm.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500329	worek 25 kg	50 worków	szary

## TILE 100

Tiksotropowy klej cementowy do przyklejania płytek ceramicznych i gresowych. Typ/klasa C1 TE. Zastosowanie: Do klejenia wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, na ścianach i na podłogach płytek ceramicznych, gresu o chłonności wody >0,3% w małym i średnim formacie. Klej można wykorzystywać również do murowania ścian z bloczków z betonu komórkowego.

**Zużycie: 2,0-5,0 kg/m<sup>2</sup>. Maksymalna grubość sklejenia: 10 mm.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500328	worek 25 kg	50 worków	szary

## EKOMIX KLEJ DO PŁYTEK

Klej cementowy do przyklejania płytek ceramicznych. Typ/klasa C1.  
Zastosowanie: Do cienkowarstwowego przyklejania płytek ceramicznych o nasiąkliwości powyżej 3% na typowych podłożach budowlanych. Zaprawa cementowa mrozo- i wodoodporna.

**Zużycie: 2,0-4,6 kg/m<sup>2</sup>. Maksymalna grubość sklejenia: 6 mm.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500028	worek 25 kg	50 worków	szary

## FLEX

Domieszka zwiększająca elastyczność zapraw cementowych. Zastosowanie: Produkt jest domieszką w płynie przeznaczoną do polepszenia parametrów klejów oraz zapraw na bazie cementu. Stosowany jest w formie nierozcieńczonej lub rozcieńczonej z wodą w zależności od wymaganego zastosowania. Kleje do płytek modyfikowane Flex uzyskują wysoką odkształcalność tzn. klasa S1 lub S2, wymaganą przy klejeniu płytek wielkoformatowych na podłożach odkształcających się np. ogrzewanie podłogowe, elewacje, tarasy.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
500220	kanister 10 l	60 kanistrów



## BRIDGE MAT

Wodochronna mata odcinająco-kompensująca. Trójwarstwowa mata (szerokości 100cm) zabezpieczająca okładziny z płytek przed pęknięciami powstającymi na skutek odkształceń podłoża oraz chroniąca przed migracją wody i wilgoci, Zastosowanie bezpośrednio pod okładzinami ceramicznymi (szczególnie płyt wielkoformatowych) na powierzchniach ścian i podłóg, w prysznicach, łazienkach, na balkonach, tarasach, w pomieszczeniach przemysłu spożywczego itp.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
501735	rolka 50 mb	20 rolek

## TILE EPOXY

Epoksydowa zaprawa do wypełniania spoin o szer. do 15mm oraz do klejenia płytek. Typ/klasa kleju do płytek R2 T. Typ/klasa zaprawy do spoinowania RG. Zastosowanie: Do klejenia i spoinowania ceramicznych okładzin ściennych i podłogowych. Do klejenia płytek dowolnych formatów oraz wypełnienia spoin o szerokości od 1 do 15mm. Właściwości tiksotropowe mieszaniny umożliwiają również klejenie okładzin w pozycji sufitowej oraz osadzanie różnych elementów konstrukcyjnych lub wyposażeniowych np. w basenach. Produkt dwuskładnikowy: żywica (komponent A) i utwardzacz (komponent B).

Po związaniu uzyskuje się nienasiąkliwą, wodoszczelną, chemicznie odporną masę epoksydową. Nadaje się na podłoża typowe i trudne, wewnątrz i na zewnątrz.

**Zużycie: przy zastosowaniu jako klej ok. 2,0-4,0 kg/m<sup>2</sup>. W przypadku stosowania jako zaprawa do spoinowania ok. 0,1 do ok. 2,0 kg/m<sup>2</sup>.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500342	komp. A 2,82kg + komp. B 0,18kg; Komplet 3,0kg	100 opakowań	001 neutralny
500399	komp. A 2,82kg + komp. B 0,18kg; Komplet 3,0kg	100 opakowań	100 biały
500343	komp. A 2,82kg + komp. B 0,18kg; Komplet 3,0kg	100 opakowań	150 jaśmin
500344	komp. A 2,82kg + komp. B 0,18kg; Komplet 3,0kg	100 opakowań	210 jasnoszary
500400	komp. A 2,82kg + komp. B 0,18kg; Komplet 3,0kg	100 opakowań	237 szary
500345	komp. A 2,82kg + komp. B 0,18kg; Komplet 3,0kg	100 opakowań	290 czarny
500346	komp. A 2,82kg + komp. B 0,18kg; Komplet 3,0kg	100 opakowań	320 bahama
500347	komp. A 2,82kg + komp. B 0,18kg; Komplet 3,0kg	100 opakowań	380 kasztan

## TILE GROUT ≤8 MM

Cementowa zaprawa do spoinowania płytek dla spoin o szerokości do 8 mm. Typ/klasa CG2 WA. Zastosowanie: Zaprawa przeznaczona jest do spoinowania ceramicznych okładzin ściennych i podłogowych o szerokości spoiny do 8 mm. Można nią wypełniać spoiny w okładzinach z płytek ceramicznych, klinkierowych, gresu porcelanowego i glazurowanego, mozaiki ceramicznej, mozaiki szklanej i szkliwionej, płytek z kamienia naturalnego, płytek z żywicy i materiałów kompozytowych itp. Nadaje się do stosowania zarówno w pomieszczeniach suchych, jak i mokrych. Posiada niską nasiąkliwość wodną oraz wysoką odporność na ścieranie. Jest odporna na cykle zamarzania i odmarzania, a także wodo- i mrozoodporna. Dostępna w 16 kolorach. Kolory spoiny odpowiadają kolorystyce i numeracji kolorów uszczelniacza silikonowego ACETIC STANDARD, DOMUS i MARBLE & STONE..

**Zużycie: 0,1-4,0 kg/m<sup>2</sup> w zależności od wymiarów płytki i szerokości spoiny.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501152	4x5 kg (karton 20 kg)	40 kartonów	100 biały
500358	4x5 kg (karton 20 kg)	40 kartonów	150 jaśmin
500360	4x5 kg (karton 20 kg)	40 kartonów	200 manhattan
500362	4x5 kg (karton 20 kg)	40 kartonów	205 perłowo-szary
500364	4x5 kg (karton 20 kg)	40 kartonów	220 cementowy
500366	4x5 kg (karton 20 kg)	40 kartonów	230 szary
500368	4x5 kg (karton 20 kg)	40 kartonów	260 antracyt
500370	4x5 kg (karton 20 kg)	40 kartonów	290 czarny
500372	4x5 kg (karton 20 kg)	40 kartonów	310 wanilia
500374	4x5 kg (karton 20 kg)	40 kartonów	320 bahama
500376	4x5 kg (karton 20 kg)	40 kartonów	330 beż
500378	4x5 kg (karton 20 kg)	40 kartonów	340 orzech laskowy
500380	4x5 kg (karton 20 kg)	40 kartonów	350 brąz
500382	4x5 kg (karton 20 kg)	40 kartonów	360 czekolada
500384	4x5 kg (karton 20 kg)	40 kartonów	370 klinkier
500386	4x5 kg (karton 20 kg)	40 kartonów	380 kasztan

Produkt oferowany także w opakowaniach 2kg.

## TILE GROUT 2 - 15 MM

Elastyczna cementowa zaprawa do spoinowania płytek dla spoin o szerokości od 2 do 15 mm. Typ/klasa CG2 WA. Zastosowanie: zaprawa przeznaczona jest do spoinowania ceramicznych okładzin ściennych i podłogowych o szerokości spoiny od 2 do 15 mm. Można nią wypełniać spoiny w okładzinach z płytek ceramicznych, klinkierowych, gresu porcelanowego i glazowanego, mozaiki ceramicznej, mozaiki szklanej i szklwionej, płytek z kamienia naturalnego, płytek z żywic i materiałów kompozytowych itp. Nadaje się do stosowania w pomieszczeniach suchych, jak i mokrych. Posiada niską nasiąkliwość wodną oraz wysoką odporność na ścieranie. Jest odporna na cykle zamarzania i odmarzania, a także wodo- i mrozoodporna. Można ją stosować zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń. Polecana do zastosowań w miejscach charakteryzujących się częstą lub ciągłą obecnością wody np. w basenach, plażach basenowych, zbiornikach wodnych a także na balkonach tarasach, schodach zewnętrznych itp. Dostępna w wybranych kolorach. Kolory spoiny odpowiadają numeracji kolorów uszczelnacza silikonowego ACETIC STANDARD, DOMUS i MARBLE & STONE.

**Zużycie: 0,2-5,0 kg/m<sup>2</sup> w zależności od wymiarów płytki i szerokości spoiny.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500355	4x5 kg (karton 20 kg)	40 kartonów	205 perłowo-szary
500350	4x5 kg (karton 20 kg)	40 kartonów	220 cementowy
500352	4x5 kg (karton 20 kg)	40 kartonów	230 szary
500353	4x5 kg (karton 20 kg)	40 kartonów	260 antracyt
500625	worek 25 kg	50 worków	205 perłowo-szary
500626	worek 25 kg	50 worków	220 cementowy
500351	worek 25 kg	50 worków	230 szary

## EKOR 50

Fuga rustykalna do spoinowania murów i posadzek, spoiną o szerokości od 2 do 15 mm. Typ/klasa CG 2 WA. Zastosowanie: do wypełniania spoiny w murach z cegieł zwykłych, licowych, klinkierowych i z kamienia naturalnego oraz szczelin między okładzinami ceramicznymi na ścianach i posadzkach. Fuga może być aplikowana metodą „na mokro” i metodą „pótsuchą”. Wyglądem tworzy strukturę zaprawy jak w starych, zabytkowych murach. Do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych.

**Zużycie: ok. 6 kg/m<sup>2</sup> (przy spoinowaniu okładziny z cegły 6,5 x 25 cm przy przekroju spoiny 15 x 10 mm).**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500067	worek 25 kg	50 worków	jasno popielaty
500069	worek 25 kg	50 worków	popielaty
500066	worek 25 kg	50 worków	ciemno popielaty
500068	worek 25 kg	50 worków	piaskowy





**SYSTEMY  
OCIEPLEŃ**



## Kleje w systemach ociepleń (BSO) na wełnie w systemie EKOMIX W

**EKOR 30**

Polimerowo-cementowa zaprawa klejowa do przyklejania wełny mineralnej w systemie ociepleń EKOMIX W. Zastosowanie: zaprawa przeznaczona jest do przyklejania płyt z prasowanej lub lamelowej wełny mineralnej w systemie ocieplania ścian zewnętrznych budynków ETICS. Przeznaczona jest do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków nowych lub istniejących - na podłożach takich jak beton, tynk cementowy, tynk cementowo-wapienny, mur z cegły ceramicznej lub silikatowej, mur z bloczków z betonu komórkowego, mur z bloczków keramzytobetonowych.

**Zużycie: ok. 5,0 - 6,0 kg/m<sup>2</sup>.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500042	worek 25 kg	50 worków	szary

**EKOR 32**

Polimerowo-cementowa zaprawa klejowa do przyklejania wełny i szpachlowania siatki na wełnie mineralnej w systemie ociepleń EKOMIX W. Zastosowanie: zaprawa przeznaczona jest do przyklejania płyt z prasowanej lub lamelowej wełny mineralnej w systemie ocieplania ścian zewnętrznych budynków ETICS oraz do wykonywania na niej szpachlowej warstwy zbrojonej siatką szklaną. Nadaje się do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków - na podłożach takich jak: beton, keramzytobeton, tynk cementowy, tynk cementowo-wapienny, mur z cegły ceramicznej lub silikatowej, mur z bloczków betonu komórkowego.

**Zużycie: ok. 5,0 - 6,0 kg/m<sup>2</sup>.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500046	worek 25 kg	50 worków	szary

## Kleje do przyklejania styropianu w systemach ociepleń (BSO) w systemie EKOMIX S

### TERMO

Poliuretanowy klej w piance do mocowania styroduru lub styropianu również grafitowego w systemie EKOMIX S - ocieplenia metodą BSO (ETICS). Do mocowania styropianu (EPS) lub styroduru (XPS) w systemach ociepleń budynków i aranżacji wnętrz. Elastyczna, wydajna, do zastosowań na podłożu z betonu, cegły, pustaków, tynków wapienno-cementowych, cementowych i gipsowych oraz innych nietypowych podłożach jak OSB, blacha, papa bitumiczna, hydroizolacje z materiałów bitumicznych. Wodo- i mrozoodporna.

**Zużycie: 8,0 - 12,0 m<sup>2</sup> przyklejenia z jednej puszki 750 ml - w zależności od stopnia wyrównania podłoża.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500322	puszka 750 ml	504 puszki	zielony

### EKOMIX KLEJ DO STYROPIANU

Klej do przyklejania styropianu w systemie EKOMIX S - ocieplenia metodą BSO (ETICS). Zastosowanie: do mocowania styropianu w systemach ociepleń budynków i aranżacji wnętrz, wydajny, ekonomiczny, do zastosowań na podłożu z betonu, cegły, pustaków, tynków wapienno-cementowych i cementowych oraz innych typowych podłożach mineralnych. Element systemu ociepleń EKOMIX S. Wodo- i mrozoodporny.

**Zużycie: 3,0 - 9,0 kg/m<sup>2</sup> (1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm grubości).**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500033	worek 25 kg	50 worków	szary

## Kleje do przyklejania styropianu i zatapiania siatki w systemie EKOMIX S

### EKOMIX KLEJ DO SIATKI (SZARY, SZARY ZIMOWY)

Klej do zatapiania siatki i mocowania styropianu również grafitowego w systemie EKOMIX S - ocieplenia metodą BSO (ETICS). Zastosowanie: do wykonania warstwy zbrojącej i przyklejania styropianu w systemach ociepleń, tworzy znakomite podłoże pod cienkowarstwowe wyprawy tynkarskie. Do zastosowania na podłożu z betonu, cegły, pustaków, tynków wapienno-cementowych, cementowych oraz innych typowych podłożach mineralnych. Służy również do szpachlowania i cienkowarstwowego wyrównywania powierzchni betonowych i tynków. Element systemu ociepleń EKOMIX S. Dostępny w wersji zimowej do wykonywania prac do 0°C.

Wodo- i mrozoodporny.

**Zużycie: ok. 3,0 - 9,0 kg/m<sup>2</sup> (1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm) - klejenie płyt; ok. 3,0 - 5,0 kg/m<sup>2</sup> (1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm) - warstwa zbrojąca.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500031	worek 25 kg	50 worków	szary
500032	worek 25 kg	50 worków	szary (zimowy)

### EKOMIX KLEJ DO SIATKI (BIAŁY ZBROJONY WŁÓKNAMI)

Klej do zatapiania siatki, mocowania styropianu również grafitowego i szpachlowania w systemie EKOMIX S - ocieplenia metodą BSO (ETICS). Zastosowanie: do wykonania warstwy zbrojącej i przyklejania styropianu w systemach ociepleń. Służy również do szpachlowania i cienkowarstwowego wyrównywania powierzchni: betonowych, silikatowych, betonu komórkowego, tynków. Element systemu EKOMIX S. Wodo- i mrozoodporny.

**Zużycie: ok. 3,0 - 9,0 kg/m<sup>2</sup> (1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm) - klejenie płyt; ok. 3,0 - 5,0 kg/m<sup>2</sup> (1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm) - warstwa zbrojąca; ok. 1,0 - 5,0 kg/m<sup>2</sup> (1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm) - szpachlowanie.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500029	worek 25 kg	50 worków	biały



## EKOMIX KLEJ DO SIATKI „PLUS”

Polimerowo-cementowa zaprawa klejowa-szpachlowa do wykonywania warstwy zbrojonej siatką i do przyklejania styropianu również grafitowego i styroduru w systemie EKOMIX S - ocieplenia metodą BSO (ETICS).

Zastosowanie: do wykonywania warstwy szpachlowej zbrojonej siatką z włókna szklanego oraz do przyklejania styropianu (EPS) lub polistyrenu ekstrudowanego (XPS) na mineralnych podłożach budowlanych takich jak beton, tynk cementowy, tynk cementowo-wapienny, mur z cegły ceramicznej lub silikatowej, mur z bloczków z betonu komórkowego, mur z bloczków keramzytobetonowych.

**Zużycie: ok. 3,0 - 9,0 kg/m<sup>2</sup> (1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm) - klejenie płyt; ok. 3,0 - 5,0 kg/m<sup>2</sup> (1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm) - warstwa zbrojąca.**

Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500030	worek 25 kg	50 worków	szary

## EKOR A 150 - SIATKA PODTYNKOWA

Zastosowanie: siatka z włókna szklanego w kąpielii akrylowej do wykonywania warstwy zbrojącej np. :w systemach ociepleń, warstw hydroizolacji, tynków itp. Charakteryzuje się wysoką odpornością na alkalia. Gramatura 150 g/m<sup>2</sup>.

**Zużycie: ok. 1,10 m<sup>2</sup> na 1m<sup>2</sup>.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
500202	rolka 50 mb	30 rolek

## EKOR A 165 - SIATKA PODTYNKOWA

Zastosowanie: siatka z włókna szklanego w kąpielii akrylowej do wykonywania warstwy zbrojącej np. :w systemach ociepleń, wzmocnień wylewek podłogowych, warstw hydroizolacji, tynków itp. Charakteryzuje się wysoką odpornością na alkalia. Gramatura 165 g/m<sup>2</sup>.

**Zużycie: ok. 1,10 m<sup>2</sup> na 1m<sup>2</sup>.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
500204	rolka 50 mb	30 rolek

## Tynki cienkowarstwowe i podkłady tynkarskie

**EKOR 81**

Tynk mozaikowy do cienkowarstwowych wypraw ozdobnych. Zastosowanie: do barwnego, bezspoinowego, trwałego wykończenia powierzchni ścian. Stanowi estetyczne i odporne na szkodliwy wpływ środowiska zabezpieczenie szczególnie obciążonych powierzchni np. w strefie cokołowej budynków. Oferowany w atrakcyjnych kompozycjach kolorystycznych według wzornika firmowego oraz w indywidualnych kompozycjach na życzenie klienta. Po związaniu jest mrozo- i wodoodporny, odporny na uderzenia, łatwy w czyszczeniu i zmywaniu. Element systemu ociepleń EKOMIX S.

**Zużycie: gruboziarnisty (kruszywo do 1,6mm) - 4,5 ÷ 5,0kg/m<sup>2</sup>; drobnoziarnisty (kruszywo do 1,2mm) - 4,0 ÷ 4,5kg/m<sup>2</sup>; drobnoziarnisty z dodatkiem miki (kruszywo do 0,8mm) - 1,6 ÷ 2,3kg/m<sup>2</sup>.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
	wiadro 7kg (kolor CR)	48 wiader
	wiadro 8 kg (kolor C)	48 wiader
	wiadro 15 kg (kolor CR 1120)	24 wiadra
	wiadro 25 kg (kolor C i CR)	24 wiadra

**EKOR 82**

Tynk mineralny do wykonywania cienkowarstwowych wypraw ozdobnych. Zastosowanie: do cienkowarstwowego, dekoracyjnego, bezspoinowego i trwałego wykończenia powierzchni ścian. Stanowi estetyczne zabezpieczenie zewnętrznych lub wewnętrznych powierzchni ścian w systemach renowacji i termorenowacji budynków. Oferowany w fakturze pełnej („baranek”). Po związaniu jest mrozo- i wodoodporny. Farby akrylowe, silikonowe lub silikatowe do malowania tynku dostępne są wg. palety kolorystycznej producenta, inne kolory po uprzednim uzgodnieniu zamówienia. Element systemu ociepleń EKOMIX S/EKOMIX W.

**Zużycie: 2,5 - 4,5 kg/m<sup>2</sup>.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Faktura
500157	worek 25 kg	50 worków	baranek - 1,5 mm
500158	worek 25 kg	50 worków	baranek - 2,0 mm

## EKOMIX TYNK AKRYLOWY

Tynk akrylowy do wykonywania cienkowarstwowych wypraw ozdobnych. Zastosowanie: do cienkowarstwowego, dekoracyjnego, barwnego, bezspoinowego i trwałego wykończenia powierzchni ścian. Stanowi estetyczne zabezpieczenie zewnętrznych lub wewnętrznych powierzchni ścian w systemach renowacji i termorenowacji budynków. Oferowany w fakturach: pełnej („baranek”) lub rowkowej („kornik”), w kolorystyce wg palety barw producenta lub w innych kolorach po uprzednim uzgodnieniu zamówienia. Po związaniu jest mrozo- i wodoodporny. Element systemu ociepleń EKOMIX S.

**Zużycie: 1,8-3,2 kg/m<sup>2</sup>.**

Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Faktura
	wiadro 25 kg	32 wiadra	baranek - 1,5 mm
	wiadro 25 kg	32 wiadra	baranek - 2,0 mm
	wiadro 25 kg	32 wiadra	kornik - 1,5 mm
	wiadro 25 kg	32 wiadra	kornik - 2,0 mm



## EKOR 64

Podkład tynkarski pod tynki mozaikowe, mineralne i akrylowe. Zastosowanie: do stosowania w renowacji oraz w termorenowacji obiektów. Tworzy znakomite podłoże pod cienkowarstwowe wyprawy tynkarskie, wzmacnia i ogranicza chłonność podłoża, zwiększa przyczepność, eliminuje przebarwienia. Nakładanie wałkiem, pędzlem lub metodą natrysku na podłoża mineralne i drewnopochodne. Wodo- i mrozoodporny. Element systemu ociepleń EKOMIX S/EKOMIX W.

**Zużycie: ok. 0,30 kg/m<sup>2</sup>.**

Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
	wiadro 5 kg	80 wiader
	wiadro 10 kg	44 wiadra
	wiadro 25 kg	32 wiadra



## EKOR 931

Podkład tynkarski pod tynki siloksanowe EKOR 93 i tynki silikatowo-silikonowe EKOR 95 (tynk SiSi). Zastosowanie: poprawia przyczepność świeżo nakładanej warstwy tynku siloksanowego lub SiSi. Stanowi zabezpieczenie przed przebarwieniami mogącymi przeniknąć z podłoża w świeżą warstwę tynku. Wyrównuje chłonność podłoża. Element systemu ociepleń EKOMIX S/ EKOMIX W.

**Zużycie: ok. 0,25 - 0,28 kg/m<sup>2</sup>.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
	wiadro 10 kg	48 wiader

## EKOR 93

Tynk siloksanowy do wykonywania cienkowarstwowych wypraw ozdobnych. Zastosowanie: do cienkowarstwowego, dekoracyjnego, barwnego, bezspoinowego i trwałego wykończenia powierzchni ścian. Charakteryzuje się dobrą przepuszczalnością pary wodnej i niską nasiąkliwością powierzchniową. Tynk jest odporny na działanie czynników atmosferycznych, nadaje się do wykonywania ochronnych i dekoracyjnych warstw wewnątrz i na zewnątrz budynków, także przy remontach i konserwacji obiektów zabytkowych. Jest odporny na zmydlanie i zabrudzenia. Zawiera środki glono i algobójcze. Cechuje się doskonałą przyczepnością do mineralnych podłoży budowlanych. Element systemu ociepleń EKOMIX S/EKOMIX W.

**Zużycie: 1,8 - 3,2 kg/m<sup>2</sup>.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Faktura
	wiadro 25 kg	32 wiadra	baranek - 1,5 mm
	wiadro 25 kg	32 wiadra	baranek - 2,0 mm
	wiadro 25 kg	32 wiadra	kornik - 1,5 mm
	wiadro 25 kg	32 wiadra	kornik - 2,0 mm



## EKOR 941

Podkład tynkarski pod tynki silikatowe Ekor 94. Zastosowanie: poprawia przyczepność świeżo nakładanej warstwy tynku silikatowego. Stanowi zabezpieczenie przed przebarwieniami mogącymi przeniknąć z podłoża w świeżą warstwę tynku. Wyrównuje chłonność podłoża. Element systemu ociepleń EKOMIX S/EKOMIX W.

**Zużycie: ok. 0,25 - 0,28 kg/m<sup>2</sup>.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
	wiadro 10 kg	48 wiader

## EKOR 94

Tynk silikatowy do cienkowarstwowych wypraw ozdobnych. Zastosowanie: do cienkowarstwowego, dekoracyjnego, barwnego, bezspoinowego i trwałego wykończenia powierzchni ścian. Stanowi estetyczne zabezpieczenie zewnętrznych lub wewnętrznych powierzchni ścian w systemach renowacji i termorenowacji budynków. Oferowany w fakturach: pełnej („baranek”) lub rowkowej („kornik”) w kolorystyce wg wzornika kolorów producenta. Po związaniu jest mrozo- i wodoodporny.

Element systemu ociepleń EKOMIX S/EKOMIX W.

**Zużycie: ok. 1,8- 3,2 kg /m<sup>2</sup>.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Faktura
	wiadro 25 kg	32 wiadra	baranek - 1,5 mm
	wiadro 25 kg	32 wiadra	baranek - 2,0 mm
	wiadro 25 kg	32 wiadra	kornik - 1,5 mm
	wiadro 25 kg	32 wiadra	kornik - 2,0 mm

## EKOR 961

Podkład tynkarski pod tynki silikonowe Ekor 96 i Ekor 97. Zastosowanie: poprawia przyczepność świeżo nakładanej warstwy tynku silikonowego. Stanowi zabezpieczenie przed przebarwieniami mogącymi przeniknąć z podłoża w świeżą warstwę tynku. Wyrównuje chłonność podłoża.

Element systemu ociepleń EKOMIX S/EKOMIX W.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
	wiadro 10 kg	48 wiader

## EKOR 96

Tynk silikonowy do cienkowarstwowych wypraw ozdobnych. Zastosowanie: do cienkowarstwowego, dekoracyjnego, barwnego, bezspoinowego i trwałego wykończenia powierzchni ścian. Stanowi estetyczne zabezpieczenie zewnętrznych lub wewnętrznych powierzchni ścian w systemach renowacji i termorenowacji budynków. Oferowany w fakturach: pełnej („baranek”) lub rowkowej („kornik”) wg palety kolorystycznej producenta. Po związaniu jest mrozo- i wodoodporny.

Element systemu ociepleń EKOMIX S/EKOMIX W.

**Zużycie: ok. 1,8 - 3,2 kg/m<sup>2</sup>.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Faktura
	wiadro 25 kg	32 wiadra	baranek - 1,5 mm
	wiadro 25 kg	32 wiadra	baranek - 2,0 mm
	wiadro 25 kg	32 wiadra	kornik - 1,5 mm
	wiadro 25 kg	32 wiadra	kornik - 2,0 mm

## EKOR 95

Tynk silikatowo-silikonowy SiSi do cienkowarstwowych wypraw ozdobnych. EKOR 95 to gotowa do użycia, barwiona masa. Zastosowanie: do wykonywania dekoracyjnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich w systemach ocieplania oraz na wszelkich mineralnych podłożach budowlanych. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do mineralnych podłoży, a nałożona warstwa tynku wysycha bez rys i deformacji. Łatwo uzyskuje się jednorodną, dekoracyjną powierzchnię o strukturze pełnej („baranek”) lub rowkowej („kornik”) - w zależności od rodzaju tynku i sposobu zatarcia. Po związaniu tynk jest wodo- i mrozoodporny. Element systemu ociepleń EKOMIX S/EKOMIX W.

**Zużycie: ok. 2,0 - 3,2 kg/m<sup>2</sup>.**

Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Faktura
	wiadro 25 kg	32 wiadra	baranek - 1,5 mm
	wiadro 25 kg	32 wiadra	baranek - 2,0 mm
	wiadro 25 kg	32 wiadra	kornik - 2,0 mm



## EKOR 97

Silikonowy tynk rolkowy z wypełniaczami mikrosferycznymi, cienkowarstwowa ozdobna wyprawa tynkarska do fakturowania wałkiem strukturalnym. Zastosowanie: tynk do wykonywania dekoracyjnych, fakturowanych wałkiem wypraw tynkarskich na podłożach mineralnych jak i w systemach ocieplania. Tynk nakłada się na podłoże cienką, równomierną warstwą, a następnie świeżo naniesionej warstwie nadaje się odpowiednią fakturę za pomocą wałka strukturalnego gąbkowego lub żytkowego (w zależności od oczekiwanego efektu). Możliwość nakładania mechanicznego. Kolorystyka wg palety barw producenta. Do stosowania wewnątrz jak i na zewnątrz.

**Zużycie: ok. 0,8-1,2 kg/m<sup>2</sup>.**

Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
	wiadro 16 kg	44 wiadra



**EKOR 69**

Środek do przyspieszania wiązania i wysychania farb i tynków dyspersyjnych. Zastosowanie: do przyspieszenia wiązania i wysychania wyrobów na bazie dyspersji akrylowych, siloksanowych i silikonowych. Umożliwia wykonywanie prac tynkarskich, malarskich przy obniżonej temperaturze podłoża i otoczenia, również przy podwyższonej wilgotności powietrza. Środek należy stosować, gdy temperatura podłoża i powietrza zawiera się w granicach od +1°C do +10°C, a wilgotność powietrza nie powinna być wyższa niż 80%.

**Zużycie: ok. 0,25 l do 25 kg tynku; ok. 0,15 l do 10 l farby.**



Kod	Opakowanie jednostkowe
500081	butelka 250 ml

## Farby elewacyjne i wewnętrzne

**EKOR 83**

Farba siloksanowa. Zastosowanie: przeznaczona jest do wykonywania ochronnych i dekoracyjnych pokryć malarskich. Uzyskana powłoka cechuje się dobrą przepuszczalnością pary wodnej, niską nasiąkliwością powierzchniową i odpornością na zabrudzenia. Dzięki odporności na działanie zewnętrznej wilgoci powierzchnie fasad zabezpieczone są przed zawilgoceniem przy czym nie zostaje ograniczona swobodna wymiana pary wodnej. Farba nie zawiera rozpuszczalników szkodliwych dla środowiska naturalnego. Jest odporna na zmywanie, zawiera środki glono- i algobójcze. Cechuje się doskonałą przyczepnością do nowych podłoży tradycyjnych jak i pomalowanych wcześniej innymi farbami. Szybkoschnąca, mikroporowata, uzyskana powłoka nie tworzy ciągłego filmu, jest łatwa w nanoszeniu. Zalecana do ochrony i renowacji obiektów zabytkowych. Element systemu ociepleń EKOMIX S/EKOMIX W.

**Zużycie: 0,25 - 0,30 dm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> w dwóch warstwach.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
	wiadro 5 kg	72 wiadra
	wiadro 10 kg	44 wiadra



## EKOR 84

Farba silikatowa. Zastosowanie: przeznaczona jest do wykonywania ochronnych i dekoracyjnych pokryć malarskich na podłożach mineralnych. Polecana, ze względu na swoją wysoką dyfuzyjność, do wykończenia tynku mineralnego przy ocieplaniu budynków oraz do wykończenia powierzchni w pracach renowacyjnych w obiektach zabytkowych. Oferowana w kolorach wg palety barw producenta lub w innych kolorach po uprzednim uzgodnieniu zamówienia. Element systemu ociepleń EKOMIX S/EKOMIX W.

**Zużycie: 0,25 - 0,30 dm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> w dwóch warstwach.**

Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
	wiadro 5 kg	72 wiadra
	wiadro 10 kg	44 wiadra



POWERED BY NEW TECHNOLOGY  
**Microsphere**

## EKOR 86

Farba silikonowa. Zastosowanie: przeznaczona jest do wykonywania ochronnych i dekoracyjnych pokryć malarskich o dużej odporności na czynniki atmosferyczne i niskiej nasiąkliwości powierzchniowej. Szczególnie polecana, ze względu na swoje własności dyfuzyjne, do wykończenia tynku mineralnego przy ocieplaniu budynków. Oferowana w kolorach wg palety barw producenta lub w innych kolorach po uprzednim uzgodnieniu zamówienia. Element systemu ociepleń EKOMIX S/EKOMIX W.

**Zużycie: 0,25 - 0,30 dm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> w dwóch warstwach.**

Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
	wiadro 5 kg	72 wiadra
	wiadro 10 kg	44 wiadra



POWERED BY NEW TECHNOLOGY  
**Microsphere**

**EKOR 87**

Farba akrylowa zewnętrzna. Zastosowanie: do wykonywania ochronnych i dekoracyjnych powłok malarskich na powierzchniach mineralnych. Oferowana w kolorach wg palety barw producenta lub w innych kolorach po uzgodnieniu zamówienia np. wg wzornika RAL, NCS. Element systemu ociepleń EKOMIX S.

**Zużycie: 0,25 - 0,30 dm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> w dwóch warstwach.**

Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
	wiadro 5 kg	72 wiadra
	wiadro 10 kg	44 wiadra

**EKOR 88**

Farba akrylowa wewnętrzna. Zastosowanie: do wykonywania ochronnych i dekoracyjnych powłok malarskich na wewnętrznych powierzchniach mineralnych. Oferowana w kolorach wg palety barw producenta lub w innych kolorach po uzgodnieniu zamówienia, np. wg wzornika RAL, NCS.

**Zużycie: 0,15 - 0,20 dm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> w dwóch warstwach.**

Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
	wiadro 5 kg	72 wiadra
	wiadro 10 kg	44 wiadra

**EKOR 89**

Farba lateksowa. Zastosowanie: produkt służy do dekoracyjno-ochronnego malowania wszelkich podłoży mineralnych w tym: cegły, kamienia, płyt gipsowo-kartonowych, tapet, powierzchni drewnianych i drewnopochodnych, itp. wewnątrz pomieszczeń. Charakteryzuje się silnym kryciem, bardzo wysoką wydajnością i trwałością koloru powłoki malarskiej. Wykazuje dużą odporność na zmywanie i szorowanie na mokro. Farbę można barwić kolorantami rozpuszczalnymi w wodzie.

**Zużycie: 0,20 - 0,25 dm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> w dwóch warstwach.**

Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
	wiadro 5 kg	72 wiadra
	wiadro 10 kg	44 wiadra



## EKOR 67

Grunt egalizujący pod farby elewacyjne na świeże tynki mineralne jako przygotowanie podłoża pod malowanie farbami. Zastosowanie: płynny preparat na bazie żywic syntetycznych, ograniczający powstawanie wykwitów wapiennych na powierzchni świeżo wykonanych tynków lub innych powierzchni z materiałów mineralnych. Grunt ujednolica podłoże pod względem chłonności, znacznie zmniejsza ryzyko wystąpienia przebarwień albo różnic w odcieniach kolorów a także zmniejsza zużycie nawet do 20% farby użytej do późniejszego malowania.

**Zużycie: ok. 0,10 - 0,15 kg/m<sup>2</sup>.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
500080	wiadro 5 kg	72 wiadra

## Siatki osłonowe

### SIATKA OSŁONOWA

siatka osłonowa z logo Torggler 2,60 m x14 m

Kod	Opakowanie jednostkowe
501681	rolka 36,4 m <sup>2</sup>



### SIATKA OSŁONOWA

siatka osłonowa z logo Torggler oraz z logo Klienta 2,60 m x14 m

Kod	Opakowanie jednostkowe
501682	rolka 36,4 m <sup>2</sup>





**POWŁOKI  
OCHRONNE,  
IMPREGNATY,  
ŚRODKI  
CZYSZCZĄCE**





## EMULSIONE EPOSSIDICA 723

Farba epoksydowa (również do kontaktu z wodą pitną) do chemo- i wodoodpornych zabezpieczeń podłóża. Zastosowanie: farba służy do cienkowarstwowego zabezpieczania chemooodpornego i wodoodpornego podłóża. Nadaje się na podłóża suche i wilgotne. W przypadku posadzek nadaje się do obciążeń lekkich lub średnich. Szczególnie polecana do następujących zastosowań: wewnętrzna powłoka ochronna zbiorników betonowych do magazynowania wody, pokrycia posadzek garaży, posadzek magazynów, warsztatów i laboratoriów, zabezpieczenia ścian pomieszczeń w przemyśle spożywczym, mleczarskim, browarach, na powierzchniach, warstwa ochronna przed działaniem agresywnego środowiska organicznego. Ochrona powłokowa typu C wg UNI EN 1504-2.

**Zużycie: 0,20 kg/m<sup>2</sup> na pierwszą warstwę wymalowania, 0,15 kg/m<sup>2</sup> na każdą następną warstwę.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
500209	komplet 3 kg; komp. A (wiadro) 2,44 kg; komp. B (wiadro) - 0,56 kg	RAL 9016 kość stoniowa
500210	komplet 3 kg; komp. A (wiadro) 2,44 kg; komp. B (wiadro) - 0,56 kg	RAL 7004 szary
500208	komplet 3 kg; komp. A (wiadro) 2,44 kg; komp. B (wiadro) - 0,56 kg	RAL 3011 czerwony tlenkowy

## EPOXY

Grubowarstwowa farba epoksydowa do mineralnych i nasiąkliwych podłóży. Zastosowanie: do chemooodpornego zabezpieczenia podłóży betonowych i mineralnych oraz stalowych, do ochrony zbiorników, osadników, studzienek, do zabezpieczania betonowych podłóg przemysłowych itp. Szczególnie polecana do następujących zastosowań: wewnętrzna powłoka ochronna zbiorników betonowych A do magazynowania płynów technicznych, pokrycia podjazdów do garaży, posadzek magazynów chemicznych i laboratoriów, powłoki uszczelniające i ochronne w oczyszczalniach ścieków, silosów oraz zbiorników na olej opałowy. Ochrona powłokowa typu C wg UNI EN 1504-2.

**Zużycie: 0,30 kg/m<sup>2</sup> na każdą warstwę.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
500668	komplet 3 kg; komp. A (wiadro) 2,4 kg; komp. B (wiadro) - 0,6 kg	szary

## PROMURAL SILICON

Impregnat siloksanowy rozpuszczalnikowy do impregnacji płytek ceramicznych, klinkieru i innych nasiąkliwych podłoży mineralnych. Zastosowanie: do impregnacji wszelkiego rodzaju powierzchni mineralnych elementów budowlanych: płytki ceramiczne nieszkliwione, kamionkowe i klinkierowe oraz polerowane; kamień naturalny porowaty np. piaskowiec, marmur; beton, tynk cem. i cem-wap.; dachówki i cegły np. klinkierowe. Środek hydrofobizujący klasy 1 wg UNI EN 1504-2.

**Zużycie: podłoża niskonasiąkliwe 0,05-0,025 l/m<sup>2</sup> (20-40 m<sup>2</sup>/l); podłoża nasiąkliwe 0,2-1,0 l/m<sup>2</sup> (1 -5 m<sup>2</sup>/l).**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
500249	18 x puszka 1l	32 wiadra
500251	puszka 5 l	90 puszek
500250	puszka 20 l	22 puszki

## EKOR ALGIT

Preparat do usuwania alg i glonów do oczyszczania ścian, dachów przy ich renowacjach i odświeżaniu, do czyszczenia urządzeń produkcyjnych. Zastosowanie: Przeznaczony jest do usuwania skażenia mikrobiologicznego z powierzchni zewnętrznych ścian budynków, dachów, urządzeń produkcyjnych. Posiada szerokie spektrum działania przeciw większości glonów, alg, grzybów i porostów występujących jako skażenie w budynkach i budowlach. Służy do czyszczenia powierzchni wykonanych z betonu, kamienia, cegły, tynków cementowych i cem.-wap., tynków akrylowych, silikonowych czy mineralnych.

**Zużycie: 0,05-0,15 kg/m<sup>2</sup>.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
500205	kanister 5 l	72 kanistry

## TILE CLEANER

Preparat do usuwania resztek zapraw i klejów cementowych, wykwitów soli, osadów kamiennych, rdzy. Zastosowanie: Do usuwania resztek cementu, wapna, klejów i fug, osadów kamiennych i rdzy z powierzchni: - płytek ceramicznych, terakoty, gresu; płytek i cegieł klinkierowych; lakierowanych powierzchni, takich jak umywalki i wanny; chromowanych elementów metalowych; elementy z nierdzewnej stali i anodowanego aluminium.

**Zużycie: w zależności o stopnia zabrudzenia ok. 0,3-1,0 kg/m<sup>2</sup>.**

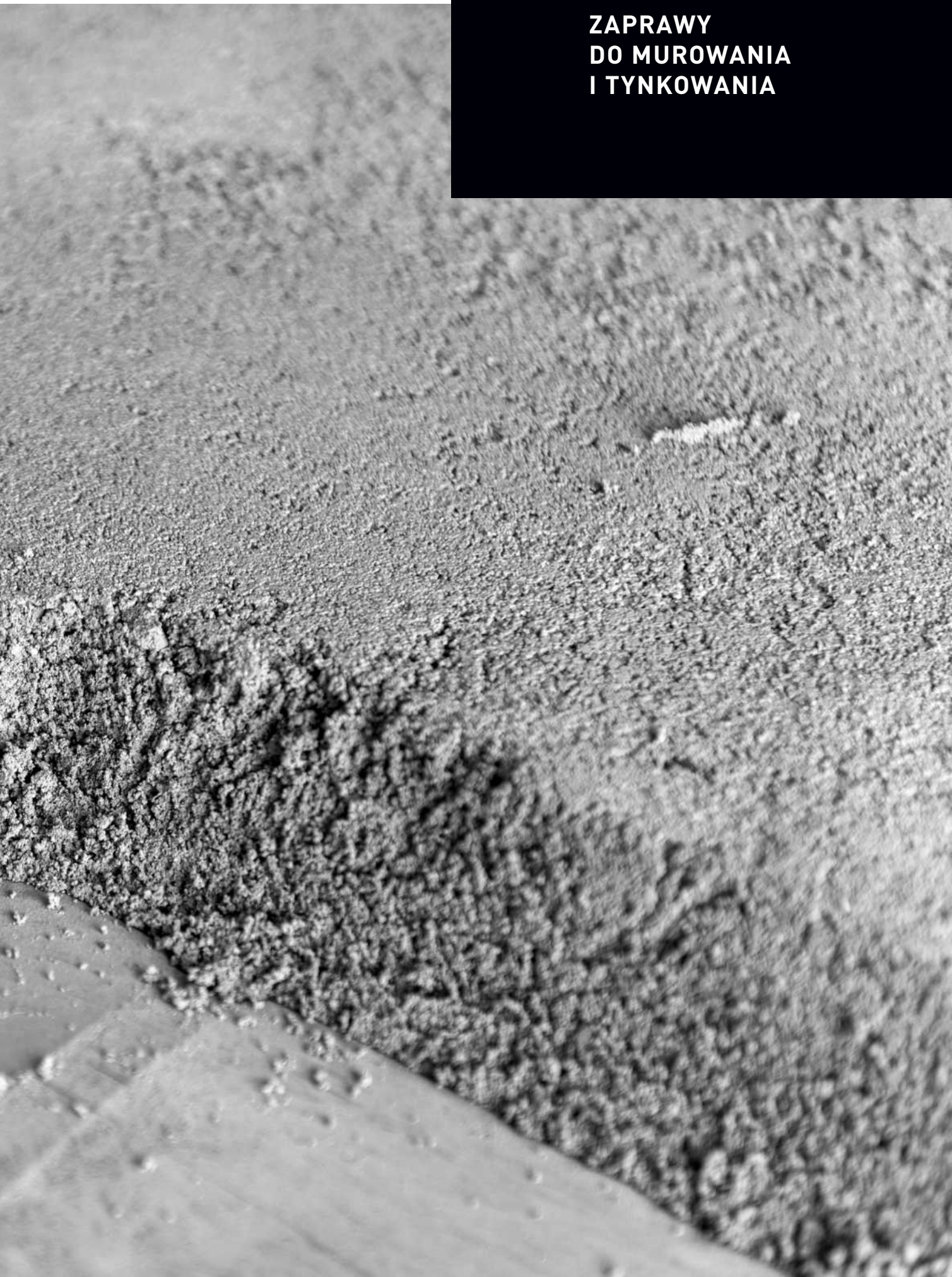


Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
500341	kanister 6 l	128 kanistrów





**ZAPRAWY  
DO MUROWANIA  
I TYNKOWANIA**



**R.E.D.**

Cementowa zaprawa tynkarska do renowacji, napraw i wyrównywania podłoży mineralnych. Typ GP CSII W0 zgodnie z normą EN 998-1. Przygotowana w zakładzie, wzmocniona włóknami zaprawa o grubości stosowania od 3 do 40mm. Zaprawa o bardzo wysokiej przyczepności i doskonałej urabialności, do aplikacji ręcznej bądź mechanicznej. Przeznaczona do tynkowania powierzchni z instalacjami elektrycznymi, wodno-kanalizacyjnymi lub ogrzewania ściennego, także do renowacji elewacji. Zaprawa w kolorze kości słoniowej.

**Zużycie: ok. 1,4 kg/m<sup>2</sup> przy grubości warstwy 1mm.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501726	worek 25 kg	54 worki	kość słoniowa



## EKOR 41 BIAŁY

Szpachlówka zbrojona włóknami, wzbogacona żywicami do szpachlowania tynków mineralnych grubością 1-3mm. Zastosowanie: szpachlówka mineralna do wyrównywania powierzchni tynków, wzmocniona włóknami, do gładkiego wykończenia powierzchni pod malowanie, tapetowanie bądź cienkowarstwowe wyprawy lub tynki szlachetne. Otrzymujemy powierzchnię o wysokiej jakości. Do stosowania na ścianach, sufitach w pomieszczeniach suchych, jak i wilgotnych, wewnątrz i na zewnątrz budynków, wodo- i mrozoodporna.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500048	worek 25 kg	50 worków	biały

## EKOR 41 SZARY

Szpachlówka zbrojona włóknami, wzbogacona żywicami do szpachlowania betonu warstwą grubości 1-5 mm. Zastosowanie: cienkowarstwowa szpachlówka mineralna do wyrównywania powierzchni betonowych monolitycznych i prefabrykowanych, do gładkiego wykończenia powierzchni pod malowanie, tapetowanie bądź cienkowarstwowe wyprawy lub tynki szlachetne. Otrzymujemy powierzchnię o kategorii tynku III lub IVF, o wysokiej wytrzymałości. Na zewnątrz, do wewnątrz budynków, wodo- i mrozoodporna.

**Zużycie: ok. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm grubości, średnio 2,5 kg/m<sup>2</sup>.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500049	worek 25 kg	50 worków	szary

### EKOR 42 (SZARY LUB BIAŁY) EKOR 42 (ZIMOWY - SZARY LUB BIAŁY)

Klej do bloczków z betonu komórkowego lub silikatów do murowania metodą klejenia. Zastosowanie: zaprawa cementowa do cienkowarstwowego klejenia (2-3mm) i murowania z bloczków i elementów z betonu komórkowego oraz silikatów. Do wyrównywania i szpachlowania powierzchni przy grubości do 5 mm, zalecana również do wykonywania cienkowarstwowej obrzutki pod klasyczne tynki cementowo-wapienne, wodo- i mrozoodporne. Dostępny w wersji zimowej do wykonywania prac do 0°C.

**Zużycie: przy spoinie (pionowej i poziomej) gr. 2 mm na 1 m<sup>2</sup> ściany o grubości: 24 cm - ok. 5 kg, 36 cm - ok. 7 kg.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500053	worek 25 kg	50 worków	biała
500054	worek 25 kg	50 worków	szara
500051	worek 25 kg	50 worków	biała zimowa
500052	worek 25 kg	50 worków	szara zimowa

### EKOR 44 (SZARY)

Cementowo-wapienny tynk ręczny do tradycyjnego tynkowania ręcznego. Zastosowanie: Do wykonywania wysokiej jakości tynków tradycyjnych w klasie III lub IVF, jako podłoże pod malowanie, tapetowanie, gładzie gipsowe, szlachetne wyprawy tynkarskie. Polecana do wykonania obróbek okiennych oraz jako warstwa wykończeniowa narzutu w tynkach tradycyjnych. Do wewnątrz i na zewnątrz, wodo- i mrozoodporny.

**Zużycie: ok. 15 kg na 1m<sup>2</sup> ściany przy grubości tynku 10 mm.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500055	worek 25 kg	50 worków	szary

## EKOMIX 42 (SZARY LUB BIAŁY)

Cienkowarstwowa zaprawa murarska do betonu komórkowego i silikatów (szara lub biała) do murowania metodą klejenia. Zastosowanie: zaprawa cementowa do cienkowarstwowego klejenia (2-3 mm) i murowania z bloczków i elementów z betonu komórkowego oraz silikatów. Charakteryzuje się dobrą urabialnością, łatwością w stosowaniu i długim czasem otwartym. Po stwardnieniu osiąga wysoką przyczepność do materiałów murowych. Wytrzymałościowo zaprawa uzyskuje markę M10 (biała) lub M5 (szara). Nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

**Zużycie: przy spoinie gr. 2 mm średnie zużycie na 1m<sup>2</sup> muru wynosi: ok. 5 kg/m<sup>2</sup> przy grubości muru 24 cm i bloczkach 24x24x49cm; ok. 7 kg/m<sup>2</sup> przy grubości muru 35 cm i bloczkach 35x35x49 cm; średnio ok. 1,5 kg/m<sup>2</sup> przy warstwie o grubości 1 mm.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500027	worek 25 kg	50 worków	szary
500026	worek 25 kg	50 worków	biały

## EKOR 47

Zaprawa murarska z trassem do klinkieru. Zastosowanie: zaprawa cementowa do murowania z cegły klinkierowej. Klasy M10, do cegieł o nasiąkliwości od 3 do 7%. Posiada w swoim składzie trass oraz środki hydrofobizujące minimalizujące zjawisko wystąpienia wykwitów.

**Zużycie: ok. 35kg/m<sup>2</sup> muru przy standardowym formacie cegły o szerokości ściany 12 cm i grubości spoiny 10 mm. Wydajność z worka 25 kg ok. 16 litrów świeżej zaprawy.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500059	worek 25 kg	50 worków	antracyt
500060	worek 25 kg	50 worków	czarny
500061	worek 25 kg	50 worków	grafitowo-szary
500062	worek 25 kg	50 worków	szary

**EKOR 49**

Zaprawa do murowania z szamotu i ceramiki ognioodpornej do wykonywania elementów konstrukcji kominków, grilli ogrodowych, pieców, pieco-kominków. Zastosowanie: Do murowania i wymurowywania wnętrza kominków, grilli ogrodowych, pieców, kominów, prac remontowych i naprawczych, wylewanie elementów konstrukcji kominków i pieców takich jak paleniska, nadproża, belki konstrukcyjne na zewnątrz i wewnątrz budynków, zalewanie kafli i murowanie pieców kaflowych, łączenie rur dymowych z kominami ceramicznymi, łączenie materiałów ceramicznych i szamotowych.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
500053	worek 25 kg	48 worków

## Wyrównanie podłoża, gruntowanie

**MULTIMIX EVO**

Cementowa zaprawa do szybkich prac renowacyjnych, naprawczych i wyrównujących na ścianach i podłogach. Typ GM GP CSIV - W2 zgodnie z EN 998-1 oraz CT-C20-F5 zgodnie z EN 13813. Wzmocniona włóknami, tiksotropowa, gotowa do użycia, o grubości stosowania od 3 do 50mm. Do aplikacji ręcznej lub maszynowej.

**Zużycie: 14 kg/m<sup>2</sup>/cm.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501518	worek 25 kg	54 worki	szary

**FAST SCREED**

Przygotowana w zakładzie produkcyjnym zaprawa cementowa o przyspieszonym wysychaniu i twardnieniu do wykonywania jastrychów pływających lub związanych z podłożem. Klasa CT C30 F6 zgodnie z EN 13813, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Po 24 godzinach uzyskuje wytrzymałość na ściskanie ok. 20MPa. Do stosowania w warstwach o grubości od 2,5 do 30cm.

**Zużycie: 18 kg/m<sup>2</sup> na 1 cm grubości warstwy.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501733	worek 25 kg	54 worki	szary



## EKOR 45

Szybkosprawna zaprawa wyrównawczo-naprawcza do betonu i żelbetu R2 PCC do stosowania warstwą o grubości od 5 do 30mm klasyfikowana również jako podkład podłogowy typu CT - C30 - F6 Zastosowanie: Produkt przeznaczony do wykonywania napraw warstwami o grubości od 5 do 30 mm wszelkich betonowych konstrukcji nadziemnych i podziemnych. Doskonała do wyrównywania i nadawania spadków na wszelkich podłożach betonowych, wykonywania spadków balkonów, tarasów, reprofilacji nieszczelników basenowych, naprawy stopni schodów, uzupełnień konstrukcji betonowych. Zaprawa może być wykorzystana jako warstwa ostateczna. Po związaniu ma dużą odporność na ścieranie. Szybki przyrost wytrzymałości - po 1 dniu uzyskuje wytrzymałość powyżej 10MPa - umożliwia szybkie przystąpienie do kolejnych etapów robót. Nadaje się do stosowania do wewnątrz i na zewnątrz budynków, wodo- i mrozoodporna.

**Zużycie: 16-18 kg/m<sup>2</sup> (przy grubości 1 cm) z worka 25 kg suchego proszku uzyskuje się około 15 litrów zaprawy.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500057	worek 25 kg	50 worków	szary



## EKOR 46

Zaprawa wyrównująca M5 do szpachlowania warstwą o grubości od 2 do 10 mm. Zastosowanie: Do korygowania i wyrównywania powierzchni ścian murowanych i tynków mineralnych, pod prace malarskie i okładzinowe prace wykończeniowe. Na zewnątrz i wewnątrz budynków, wodo i mrozoodporna.

**Zużycie: około 15 kg/m<sup>2</sup>/1 cm grubości.**

Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500058	worek 25 kg	50 worków	szary



## EKOR 48

Zaprawa wyrównująca M20 do betonu i innych podłoży mineralnych do szpachlowania warstwą o grubości od 3 do 50 mm. Zastosowanie: uniwersalny produkt do wyrównywania i napraw typowych budowlanych podłoży mineralnych: ścian i podłóg. Produkt o właściwościach tiksotropowych i wytrzymałości na ściskanie 20MPa. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynku, wodo- i mrozoodporny.

**Zużycie: około 17 kg/m<sup>2</sup>/1 cm grubości.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500063	worek 25 kg	54 worki	szary

## EKOR 61

Grunt akrylowy do redukcji chłonności i wzmocnienia podłoży mineralnych. Zastosowanie: Do gruntowania porowatych, chłonnych, niestabilnych i zwietrzających powierzchni tynków mineralnych, elementów betonowych, ceramicznych, silikatowych, betonów komórkowych oraz podłoży gipsowych i płyt gipsowo-kartonowych. Tworzy stabilne podłoża pod zaprawy klejowe, szpachlówki, warstwy wyrównujące, farby. Wodorozcieńczalny, o wysokiej zdolności do penetracji podłoża, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

**Zużycie: od 0,05 do 0,20 kg/m<sup>2</sup>.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
500074	kanister 5 kg	60 kanistrów

## TILE PRIMER 61

Tile Primer 61 to preparat gruntujący na bazie żywic akrylowych drobno i średnio cząsteczkowych. Zwiększa przyczepność, siłę wiązania i tworzy barierę ochronną dla płyt g-k, podłoży gipsowych, anhydrytowych i cementowych i pochodnych. Może być stosowany nierozcieńczony lub rozcieńczony wodą, nawet w proporcji 1:6. W jednej lub kilku warstwach w zależności od nasiąkliwości podłoża i następnie prowadzonych prac. Jest głęboko penetrujący. Po rozcieńczeniu z wodą grunt głębiej wnika w podłoże. Grunt poprawia przyczepność i obniża chłonność podłoża.

**Zużycie preparatu rozcieńczonego: od 0,05 do 0,20 kg/m<sup>2</sup>.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
500076	kanister 5 kg	60 kanistrów

## TIXOGRUNT NOWOŚĆ!

Akrylowy głęboko penetrujący preparat gruntujący o konsystencji żelowej (niekapiący) do redukcji chłonności i wzmocnienia podłoży mineralnych.

**ZASTOSOWANIE** Do gruntowania wszystkich rodzajów typów podłoży mineralnych wykazujących chłonność. Gruntowanie ogranicza chłonność, wzmocnia i poprawia przyczepność do podłoży takich produktów jak: farby dyspersyjne, kleje do płytek, kleje do ociepleń, tynki, masy szpachlowe oraz wyroby gipsowe.

**Zużycie 0,05 kg/m<sup>2</sup> do 0,2 kg/m<sup>2</sup>.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501819	kanister 5 kg	108 kanistrów	biały

## MULTIGRIP

Grunt przyczepnościowy do różnych rodzajów podłoży pod betony i zaprawy cementowe. Zastosowanie: Gotowy do użycia, jednoskładnikowy grunt przyczepnościowy przeznaczony do poprawy przyczepności betonów i zapraw cementowych do różnych rodzajów podłoża. Stosowany do przygotowania podłoży przed tynkowaniem, szpachlowaniem, wykonaniem wylewek samopoziomujących, przyklejaniem okładzin ceramicznych. Zapewnia przyczepność do zwartych, słabo chłonnych lub nienasiąkliwych podłoży mineralnych, jastrychów cementowych, lastryko, istniejących okładzin ceramicznych albo z kamienia naturalnego lub sztucznego, podłoży anhydrytowych, gipsowych, z płyt kartonowo-gipsowych, do podłoży z drewna lub materiałów drewnopochodnych. Do aplikacji wałkiem, pędzlem, szpachlą lub natryskowo.

**Zużycie preparatu rozcieńczonego: 0,3-0,5kg/m<sup>2</sup>.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500467	wiaderko 5 kg	64 wiaderka	szary
501690	wiaderko 15 kg	33 wiaderka	szary

## Posadzki mineralne

**LIVELLINA 0 - 10**

Cementowa wylewka samopoziomująca do niwelacji podłóg betonowych warstwą o grubości do 10 mm. Zastosowanie: do wykonywania warstw niwelacyjnych grubości od 1 do 10 mm pod układanie wykładzin, płytek ceramicznych, parkietów i paneli oraz pokrywania powłokami żywicznymi. Nadaje się do stosowania tylko wewnątrz budynków.

**Zużycie: około 1,6 kg/m<sup>2</sup> przy warstwie o grubości 1mm.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501666	worek 22 kg	54 worki	szary

**LIVELLINA HS**

Cementowa wylewka samopoziomująca do niwelacji podłóg betonowych warstwą o grubości od 5 do 40mm. Do wykonywania systemów z ogrzewaniem podłogowym. Jako podłoże do układania wykładzin, płytek ceramicznych, parkietów i pokrywania powłokami żywicznymi. Charakteryzuje się wyjątkowo niską zawartością lotnych związków organicznych. Wysokowytrzymała mechanicznie samopoziomująca wylewka do zastosowań wewnętrznych.

**Zużycie: 18 kg/m<sup>2</sup> przy warstwie o grubości 1mm.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500232	worek 25 kg	54 worki	szary



## Kleje budowlane i dodatek do warstwy szcpej

### EPOX RIPRESA

Klej epoksydowy w dyspersji wodnej (bezzroczalnikowy) do podłóży budowlanych. Zastosowanie: Do tworzenia poziomej konstrukcyjnej warstwy szcpej przy łączeniu warstwy istniejącego betonu z nowo wylewanym jak również przy wykonywaniu wylewek, naprawach podłóg, do wykonywania napraw spękanych posadzek betonowych metodą „zszywania”. Do klejenia żelbetonowych elementów prefabrykowanych oraz do wykonywania niewielkich wypełnień konstrukcyjnych jako beton żywiczny. Wyróżnia się wysoką wytrzymałością na odrywanie > 7 MPa - przetóm w betonie.

**Zużycie: 0.6-5-0.8 kg/m<sup>2</sup>.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
500671	wiaderko 3 kg (karton 4 x 3kg)	żółty

### NEOPLAST LATEX

Zwiększający przyczepność modyfikator do betonów i zapraw cementowych do wykonania warstwy szcpej przy naprawach betonu i renowacji starych murów także pod inne zaprawy na bazie cementowej. Zastosowanie: jako modyfikator przy wykonywaniu następujących robót budowlanych: warstwy szcpej na trudnych podłóżach; obrzutki cementowe np. w systemie tynków renowacyjnych; renowacja i naprawa betonu i żelbetu np. RESTAURO, STRUTTURALE, EKOR 45; wykonywanie cementowych warstw wodoszczelnych np. z AOUAPROOF; wykonywanie cementowych powłok o podwyższonej odporności na zaolejenia, tłuszcze, smary, benzynę; układanie okładzin ceramicznych. Działanie: zwiększenie przyczepności, uplastycznienie, zwiększenie wytrzymałości na ściskanie i zginanie, zmniejszenie ilość wody zarobowej.

**Zużycie: zależy od zastosowania, przeciętnie 0,15-0,30 kg/m<sup>2</sup>.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
500244	butelka 1,0 kg	480 butelek
500245	kanister 6 kg	128 kanistrów
500246	kanister 10 kg	60 kanistrów

## Wyroby gipsowe

**EKOR 200**

Gipsowa gładź szpachlowa do szpachlowania i wyrównywania powierzchni mineralnych. Zastosowanie: gładź przeznaczona jest do wyrównywania, szpachlowania i wygładzania powierzchni ścian i sufitów przy wykonywaniu wewnętrznych robót wykończeniowych. Znakomicie nadaje się do wypełnienia ubytków, rys i pęknięć w tynkach. Po związaniu stanowi doskonałe podłoże pod malowanie lub tapetowanie.

**Zużycie: około 1 kg/m<sup>2</sup> na warstwę o grubości 1 mm.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
500041	worek 20 kg	54 worki

**EKOR 300**

Dolomitowa masa szpachlowa do szpachlowania i wygładzania powierzchni. Zastosowanie: gotowa biała masa szpachlowa przeznaczona do szpachlowania i wygładzania powierzchni ścian i sufitów ręcznie lub agregatem, przy wykonywaniu wewnętrznych robót wykończeniowych.

**Zużycie: około 1 kg/m<sup>2</sup> na warstwę o grubości 1 mm.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
500043	wiadro 9 kg (ręczna)	72 wiadra
500044	wiadro 19 kg (ręczna)	36 wiader
500953	worek 19 kg (maszynowa)	36 wiader
500958	worek 25 kg (maszynowa)	40 worków

**EKOR 400**

Tynk gipsowy ręczny. Zastosowanie: Tynk EKOR 400 to sucha mieszanka przygotowana na bazie gipsu półwodnego (syntetycznego), wypełniaczy mineralnych, kruszywa lekkiego, środków modyfikujących (dodatków regulujących czas wiązania i polepszających przyczepność do podłoża). EKOR 400 jest przeznaczony do tynkowania ręcznego jednowarstwowego wewnątrz suchych pomieszczeń - o wilgotności względnej nie przekraczającej 70%.

**Zużycie: około 10 kg/m<sup>2</sup> na warstwę o grubości 1 cm.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
500047	worek 20 kg	54 worki

## EKOR 500

Szpachla gipsowa zbrojona włóknami do szpachlowania i wyrównywania złączy płyt gipsowo-kartonowych. Zastosowanie: szpachla przeznaczona jest do wyrównywania, szpachlowania i wygładzania złączy płyt gipsowo-kartonowych przy wykonywaniu wewnętrznych robót wykończeniowych. Znakomicie nadaje się do wypełnienia ubytków, rys i pęknięć w tynkach. Po związaniu stanowi doskonałe podłoże pod malowanie lub tapetowanie.

**Zużycie: około 1kg/m<sup>2</sup> nawarstwę o grubości 1 mm.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
500070	worek 5 kg	200 worków
500071	worek 20 kg	54 worki

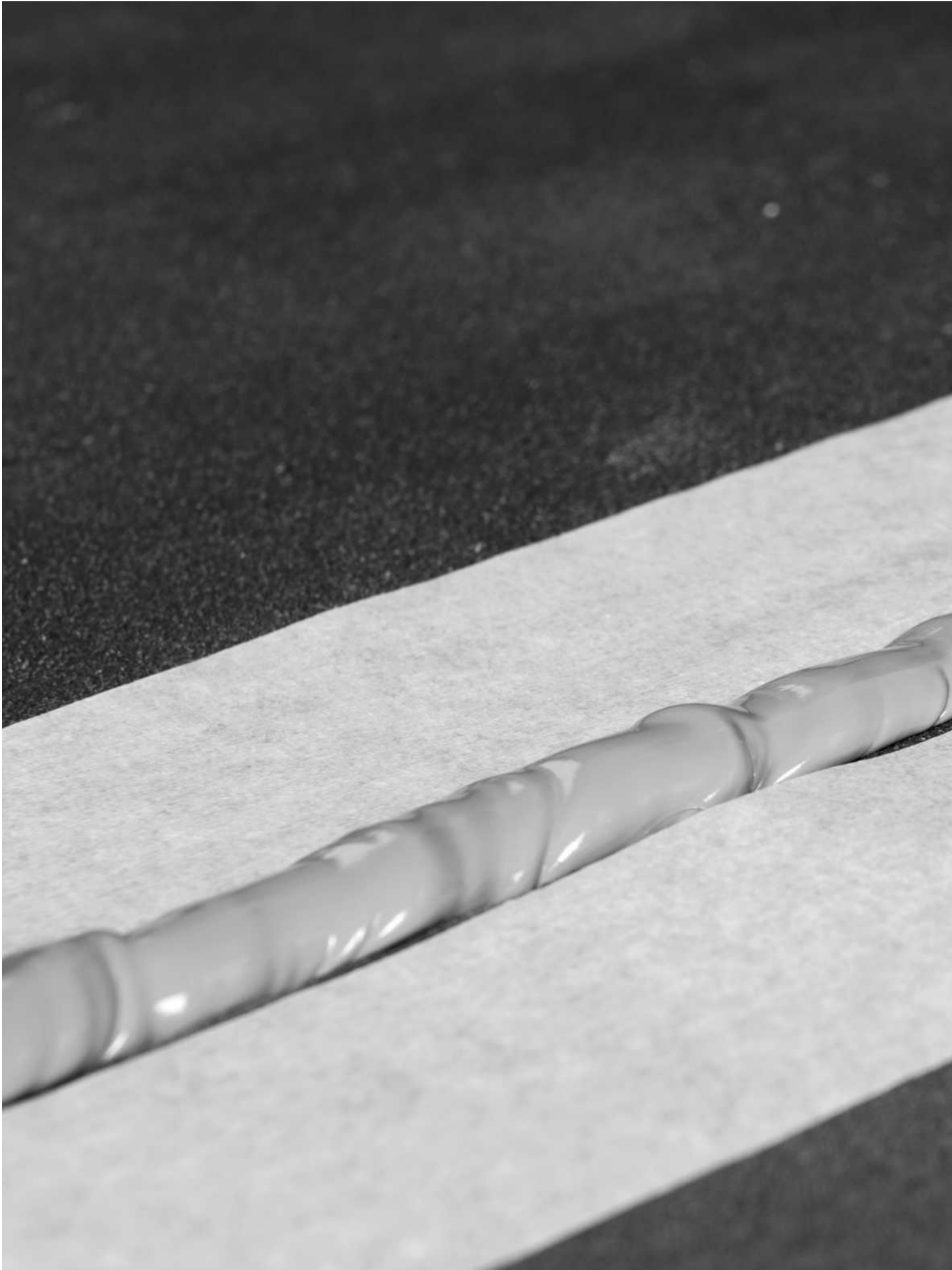
## EKOMIX U

Klej gipsowy do przyklejania płyt gipsowo-kartonowych oraz innych elementów gipsowych. Zastosowanie: zaprawa przeznaczona jest do przyklejania płyt gipsowo-kartonowych i innych elementów gipsowych do podłoży mineralnych: gipsowych, z cegły ceramicznej, silikatowej, betonu itp. a także do łączenia i montażu elementów gipsowych. Po związaniu charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża z elementem klejonym.

**Zużycie: około 1 kg/m<sup>2</sup> na warstwę o grubości 1 mm.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
500040	worek 20 kg	54 worki



**USZCZELNIACZE  
SILIKONOWE,  
AKRYLOWE,  
HYBRYDOWE,  
POLIURETANOWE**





## Uszczelniacze silikonowe

## LAMIERA DEKARSKI

Silikon dekarski do elastycznego klejenia i uszczelniania obróbek blacharskich. Zastosowanie: neutralny uszczelniacz silikonowy do uszczelniania i klejenia różnych elementów metalowych w pracach blacharsko-dekarskich. Stosuje się go również do uszczelnień obróbek blacharskich gzymsów, kominów, jak również we wszystkich podobnych pracach budowlanych wymagających trwałego, elastycznego i odpornego na czynniki atmosferyczne uszczelnienia.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500405	24 x 310 ml	1536 kartuszy	antracyt RAL 7016
500579	24 x 310 ml	1536 kartuszy	transparentny
500689	24 x 310 ml	1536 kartuszy	miedziany RAL 8004
500690	24 x 310 ml	1536 kartuszy	ciemnobrązowy RAL 8022
500701	24 x 310 ml	1536 kartuszy	szary RAL 7040

## LOW MODULUS

Silikon do elastycznego wypełniania szczelin dylatacyjnych - posiada niski moduł sprężystości. Zastosowanie: neutralny uszczelniacz silikonowy do wypełniania złączy dylatacyjnych oraz szczelin w elewacji pomiędzy płytami prefabrykowanymi, ościeżnicami, tynkami (również w ocieplaniu budynków BSO), w systemie tarasowym; do uszczelniania i wypełniania złączy w ściankach działowych oraz przebieg przewodów instalacyjnych; doskonale przylega także do metalu, ceramiki i aluminium.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500550	24 x 310 ml	1536 kartuszy	233 szary
500618	24 x 310 ml	1536 kartuszy	105 biały
500552	24 x 310 ml	1536 kartuszy	290 czarny
500558	24 x 310 ml	1536 kartuszy	215 szary C1
500623	20 x 600 ml	720 kartuszy	215 szary C1

## FLOOR

Silikon neutralny do wypełniania dylatacji w posadzkach i podłogach przemysłowych. Szczególnie zalecany w zakładach przemysłowych, szpitalach, supermarketach, parkingach, garażach itp. Produkt doskonale przenosi obciążenia ruchem pieszym, wózków widłowych i samochodów.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500570	24 x 310 ml	1536 kartuszy	237 szary

## MARBLE & STONE

Neutralny silikon do marmuru i kamienia naturalnego, o niskim module elastyczności. Zapobiega powstawaniu uporczywych plam/smug spowodowanych przez organiczne plastyfikatory występujące w konwencjonalnych uszczelniaczach silikonowych. Zastosowanie: spoiny i dylatacje w kamieniu naturalnym, marmurze i innych wrażliwych oraz chłonnych podłożach w budownictwie, przemyśle także stoczniowym, w pomieszczeniach sanitarnych (łazienki, wanny, kabiny prysznicowe, umywalki, strefy wellness i baseny).



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501846	310 ml	1392 kartuszy	260 antracyt
501823	310 ml	1392 kartuszy	100 biały
501832	310 ml	1392 kartuszy	220 cementowy
501847	310 ml	1392 kartuszy	377 orzechowy brąz
501833	310 ml	1392 kartuszy	020 transparentny

## ACETIC LIFE

jest wysokiej jakości uszczelniaczem wytwarzanym z 100% żywicy silikonowej ELASTOSIL®eco. Pochodzenie surowców i sposób syntezy żywicy z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii pozwala nam chronić nasze zdrowie, i oszczędzać obecne zasoby energetyczne.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501786	24 x 310 ml	1392 kartuszy	transparentny
501784	24 x 310 ml	1392 kartuszy	100 biały
501785	24 x 310 ml	1392 kartuszy	230 szary

## DOMUS

Neutralny uszczelniacz silikonowy do zastosowań fasadowych, szklarskich i sanitarnych oraz klejenia lusterek o niskim module elastyczności. Zastosowanie: Uszczelnienia połączeń i szczelin dylatacyjnych w przegrodach budowlanych i na dachach. Uszczelnienia wodoodpornego i odpornego na pleśń spoin w łazienkach (wanny, kabiny prysznicowe, umywalki), strefach wellness i basenach. Uszczelnianie połączeń ze szkłem oraz połączeń między ramą okienną a murem. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501834	24 x 310 ml	1536 kartuszy	020 transparentny
501830	24 x 310 ml	1536 kartuszy	102 biały RAL 9010
501826	12 x 310 ml	1392 kartusze	150 jaśmin
501827	12 x 310 ml	1392 kartusze	200 manhattan
501825	12 x 310 ml	1392 kartusze	205 perłowo-szary
501824	12 x 310 ml	1392 kartusze	230 szary
501842	24 x 310 ml	1536 kartuszy	280 antracyt RAL 7016
501843	24 x 310 ml	1536 kartuszy	291 czarny RAL 9005
501845	12 x 310 ml	1392 kartusze	310 wanilia
501835	12 x 310 ml	1392 kartusze	320 bahama
501836	12 x 310 ml	1392 kartusze	330 beż
501829	12 x 310 ml	1392 kartusze	340 orzech laskowy
501828	12 x 310 ml	1392 kartusze	350 brąz
501838	12 x 310 ml	1392 kartusze	360 czekolada
501844	12 x 310 ml	1392 kartusze	370 terrakotta
501837	12 x 310 ml	1392 kartusze	380 kasztan

## ACETIC STANDARD

Octowy uszczelniacz silikonowy odporny na działanie pleśni. Przeznaczony do zastosowań sanitarnych, szklarskich oraz uszczelnień fasadowych. Szybko wiążący, o dużej przyczepności, odporny na działanie promieniowania UV. Doskonała przyczepność do powierzchni szklanych, ceramicznych, szklwionych lub emaliowanych, dobrze przylega także do większości podłoży niechłonnych. Kolorystyka zgodna z kolorystyką fug cementowych TILE GROUT.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500709	24 x 280 ml	1536 kartuszy	000 transparentny
500710	24 x 280 ml	1536 kartuszy	100 biały
500483	24 x 280 ml	1536 kartuszy	150 jaśmin
500480	24 x 280 ml	1536 kartuszy	200 manhattan
500479	24 x 280 ml	1536 kartuszy	205 perłowo-szary
500484	24 x 280 ml	1536 kartuszy	220 cementowy
500471	24 x 280 ml	1536 kartuszy	230 szary
500478	24 x 280 ml	1536 kartuszy	260 antracyt
500539	24 x 280 ml	1536 kartuszy	290 czarny
500476	24 x 280 ml	1536 kartuszy	310 wanilia
500481	24 x 280 ml	1536 kartuszy	320 bahama
500472	24 x 280 ml	1536 kartuszy	330 beż
500474	24 x 280 ml	1536 kartuszy	340 orzech laskowy
500482	24 x 280 ml	1536 kartuszy	350 brąz
500475	24 x 280 ml	1536 kartuszy	360 czekolada
500477	24 x 280 ml	1536 kartuszy	370 klinkier
500473	24 x 280 ml	1536 kartuszy	380 kasztan

## POLYCARBONATE

Silikon do poliwęglanu do elastycznego uszczelniania i sklejania materiałów poliwęglanowych. Zastosowanie: neutralny uszczelniacz silikonowy zalecany do uszczelniania stolarki okiennej i drzwiowej z wypełnieniem płytami z poliwęglanu w profilach PCV, aluminiowych, stalowych, lakierowanych. Doskonale sprawdza się przy uszczelnianiu płyt poliwęglanowych w dachach, świetlikach, szklarniach, kolektorach słonecznych, balustradach, podestach, wystawach itp.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500300	24 x 310 ml	1536 kartuszy	020 transparentny

## WINDOW METALLIC

Silikon okienny do elastycznego wypełniania szczelin pomiędzy szkłem a stolarką okiennie-drzwiową. Zastosowanie: Neutralny uszczelniacz silikonowy szczególnie zalecany do mocowania i uszczelnienia połączeń pomiędzy szymbami a ościeżnicami (metalowymi, drewnianymi, z PCV, lakierowanymi); uszczelniania szczelin między ościeżnicą (drzwiową, okienną) a ścianą (z cegły, betonu, prefabrykowanych elementów z tworzyw sztucznych lub metalu itp.).



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500547	24 x 310 ml	1536 kartuszy	342 złoty
500545	24 x 310 ml	1536 kartuszy	390 brąz
500320	24 x 310 ml	1536 kartuszy	393 ciemnobrązowy



## HEAT RESISTANT

Silikon odporny na temperaturę do elastycznego wypełniania szczelin dylatacyjnych i złączy pracujących w temperaturze do +300 °C. Zastosowanie: octowy uszczelniacz silikonowy odporny na temperaturę do +300°C bez utraty właściwości. Idealny do uszczelnień głowic, tłumików i innych narażonych na działanie wysokich temperatur części silników spalinowych. Ponadto znajduje zastosowanie w instalacjach i kotłach grzewczych, wymiennikach ciepła, różnego rodzaju przewodach grzewczych oraz wszędzie tam, gdzie łączone czy uszczelniane elementy pracują w wysokich temperaturach.



UP TO  
300 °C  
↑

Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500572	24 x 310 ml	1536 kartuszy	450 czerwony

## PRIMER SILICONE

Podkład poprawiający przyczepność uszczelniaczy silikonowych. Zastosowanie: do gruntowania bocznych powierzchni szczelin w celu zapewnienia lepszej przyczepności szczeliw silikonowych SILICON do podłoży zarówno chłonnych jak i typowych oraz gdy szczelina po ułożeniu silikonu będzie zanurzona w wodzie.



Kod	Opakowanie jednostkowe
	500 ml

## SZNUR DYLATACYJNY

Do częściowego wypełnienia spoiny dylatacyjnej w celu uzyskania odpowiedniego przekroju spoiny w uszczelnianiu: silikonami, hybrydami oraz poliuretanami.

Średnica sznura: 6mm, 8mm, 10mm, 13mm, 15mm, 20mm, 25mm, 30mm, 35mm.



## Uszczelniacze akrylowe

## AF 2.0

Uszczelniacz akrylowy do wypełniania szczelin przenoszący odkształcenia do 7,5% (o przyspieszonym wiązaniu). Zastosowanie: do elastycznego uszczelniania ościeżnic okiennych i drzwiowych, kaset żaluzji, uszczelniania rys w złączach elementów prefabrykowanych, przejść przewodów instalacyjnych przez przegrody, złącz płyt gipsowo-kartonowych itp. Produkt wyschnięty pozwala się malować. Nie stosować w przypadku ciągłego kontaktu z wodą.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501692	24 x 310 ml	1440 kartuszy	biały

## ACRYL 10

Uszczelniacz akrylowy do wypełniania szczelin przenoszący odkształcenia do 10%. Zastosowanie: do elastycznego uszczelniania ościeżnic okiennych i drzwiowych, kaset żaluzji, uszczelniania rys w złączach elementów prefabrykowanych, przejść przewodów instalacyjnych przez przegrody, złączy płyt gipsowo-kartonowych itp. Produkt wyschnięty pozwala się malować. Nie stosować w przypadku ciągłego kontaktu z wodą.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500633	24 x 310 ml	1440 kartuszy	101 biały
	24 x 310 ml	1440 kartuszy	230 szary

## ACRYL 15

Uszczelniacz akrylowy do wypełniania szczelin przenoszący odkształcenia do 15%. Zastosowanie: do elastycznego uszczelniania ościeżnic okiennych i drzwiowych, kaset żaluzji, uszczelniania rys w złączach elementów prefabrykowanych, przejść przewodów instalacyjnych przez przegrody, złącz płyt gipsowo-kartonowych, itp. Produkt wyschnięty pozwala się malować. Nie stosować w przypadku ciągłego kontaktu z wodą.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500587	24 x 310 ml	1440 kartuszy	101 biały
500007	24 x 310 ml	1440 kartuszy	230 szary
500006	20 x 600 ml	800 szt.	101 biały
500008	20 x 600 ml	800 szt.	230 szary

## AR 2.0

Wypełniacz akrylowy do uzupełnień i wypełnień ubytków i rys w tynkach tworzy powierzchnię o strukturze tynku. Zastosowanie: wyrównująca masa akrylowa (z wypełniaczem) o „chropowatej” strukturze, idealna do naprawiania rys i odprysków w betonie i murach. Pozwala uzyskać powierzchnię o strukturze jak w tradycyjnym tynku. Masę wyrównującą nanieść i wygładzić jeszcze przed stwardnieniem, usuwając ewentualny nadmiar materiału gąbką lub pędzlem. Nadaje się do pokrywania farbami wodnymi.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501691	24 x 310 ml	1440 kartuszy	101 biały

## PU HM EDILIA

Jednoskładnikowy klej poliuretanowy o wysokim module sprężystości, wysokiej wydajności, pozwala na elastyczne uszczelnienie o dużej sile klejenia. Ma doskonałą przyczepność do metali, drewna, tynku, betonu, powierzchni malowanych, tworzyw sztucznych i innych materiałów budowlanych, porowatych i nieporowatych, wilgotnych. Twardnieje w kontakcie z wilgocią zawartą w powietrzu. Jest odporny na ścieranie, wodę i czynniki atmosferyczne, dzięki czemu nadaje się do uszczelniania zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz, na elewacjach i podłogach.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501693	12 x 310 ml	1536 kartuszy	szary
501694	12 x 310 ml	1536 kartuszy	biały
501801	12 x 310 ml	1536 kartuszy	antracyt
501695	12 x 310 ml	1536 kartuszy	czarny
501696	20 x 600 ml	1000 szt.	szary
501697	20 x 600 ml	1000 szt.	biały

## SMOOTH

Neutralny gotowy do użycia preparat do wygładzania uszczelniaczy w spoinach w praktycznej butelce z rozpylaczem. Wspomaga równomierne utwardzanie wszystkich rodzajów uszczelniaczy (akryli, silikonów, poliuretanów, hybryd i innych). Nie powoduje wzrostu mikrobiologicznego.

**Zużycie: W zależności od techniki aplikacji: ok. 0,3 l/m<sup>2</sup>**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501814	8 x 750 ml (karton)		transparentny

## HYBRID HM

Hybrydowy wysokiej jakości klej/uszczelniacz do elastycznego łączenia i uszczelniania połączeń. Zastosowanie do: fasadach, wewnątrz i na zewnątrz budynków, do spoin poziomych i pionowych oraz do wysokowytrzymałego łączenia elementów narażonych na rozszerzalność cieplną lub wibracje/naprężenia mechaniczne. Posiada przyczepność do: wszystkich materiałów, naturalnych i syntetycznych, gładkich i porowatych, nawet gdy są mokre, o ile są czyste i odtuszczone. Bezskurczowy i nie powoduje korozji metalu. Posiada wysoką wytrzymałość mechaniczną. Jest odporny na promienie UV, ogólne starzenie, chemikalia i nasiąkanie wodą. Nie zawiera rozpuszczalników i izocyjanianów.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501848	12 x 290 ml	1392 kartusze.	biały RAL 9016
501849	12 x 290 ml	1392 kartusze	szary RAL 7004
501850	12 x 290 ml	1392 kartusze	czarny
501853	20 x 600 ml	720 kartuszy	biały RAL 9016
501851	20 x 600 ml	720 kartuszy	szary RAL 7004



## Uszczelniacze-kleje hybrydowe

**STRONG**

Klej STRONG to uniwersalny materiał do klejenia różnych chłonnych i niechłonnych materiałów budowlanych jak beton, cegła, powierzchnie emaliowane i ceramiczne, szyby szklane, lustra, PCW, twarde tworzywa sztuczne (HPL), metale (miedź, cynk, aluminium, stopy metali, stal nierdzewna), płyty gipsowo-kartonowe, płyty cementowo-wiórowe i drewniane. Produkt ten nie wymaga stosowania podparć montażowych na czas wiązania kleju, wykazuje przyczepność również w warunkach wysokiej wilgotności, nie kurczy się, nie pęcznieje w czasie wiązania, a po związaniu charakteryzuje się wysokim modułem sprężystości. Można go stosować na wilgotnych podłożach, a także na podłożach narażonych na wibracje. Nie zawiera izocyjanianów, rozpuszczalników i silikonów, nie wywołuje korozji metali, nie ma nieprzyjemnego zapachu. Związany materiał można malować.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500229	12 x 290 ml	1248 kartuszy	biały

**HY 2.0**

Hybrydowy klej/uszczelniacz do elastycznego łączenia i uszczelniania połączeń. Utwardza się przy kontakcie z wilgocią. Nadaje się do stosowania na fasadach, wewnątrz i na zewnątrz budynków, na spoinach poziomych i pionowych, także na podłożach narażonych na ciągłą wilgoć. Służy także do klejenia pustaków ogrodzeniowych oraz łączenia innych elementów budowlanych. Posiada przyczepność do większości podłoży spotykanych w budownictwie i przemyśle, takich jak gładkie, porowate i wilgotne podłoża. Bezskurczowy i nie powoduje korozji metalu. Posiada wysoką wytrzymałość mechaniczną. Jest odporny na pleśń i warunki atmosferyczne.

**Zużycie na metr bieżący dla szczeliny 10 x 10 mm: 100 ml - 2,9mb/z kartusza.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501536	12 x 290 ml	1248 kartuszy	bezbarwny
501537	12 x 290 ml	1248 kartuszy	szary







**POLIURETANOWE  
KLEJE I PIANY  
MONTAŻOWE**

## TERMO

Poliuretanowy, niskorozprężny klej w piance do mocowania styroduru lub styropianu (pistoletowy) do przyklejania i łączenia materiałów ocieplających w systemach ociepleń ETICS. Zastosowanie: do mocowania styropianu także grafitowego (EPS) lub styroduru (XPS) w systemach ociepleń budynków i aranżacji wnętrz. Elastyczna, wydajna, do zastosowań na podłożu z betonu, cegły, pustaków, tynków wapienno-cementowych, cementowych i gipsowych oraz innych nietypowych podłożach jak blacha, papa bitumiczna, OSB. Klasa odporności ogniowej B2 wg normy DIN 4102. Wodo- i mrozoodporny.

**Wydajność: do 12 m<sup>2</sup> przyklejenia z jednej puszki 750ml - w zależności od stopnia wyrównania podłoża.**

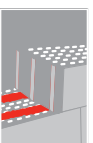


Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500322	12 x 750 ml	504 puszki	zielony

## HIGH TACK

Pistoletowy, wielofunkcyjny klej poliuretanowy do wodoodpornego klejenia, uszczelniania i murowania. Pianka niskorozprężna, o czasie naskórkowania 7-10min. Umożliwia szybkie cięcie już po 30-40 min. Cechuje ją doskonała przyczepność do podłoża budowlanych. Pianka odporna jest na ciśnienie wody do +5m słupa wody. Temperatura aplikacji od -5°C do +40°C, klasa B2 wg DIN 4102 („samogasnąca”). Pianka przeznaczona jest do klejenia, wodoodpornego łączenia z uszczelnieniem, murowania a także do mocowania izolacji termicznej.

**Wydajność: liniowo ok. 40 mb; wznoszenie murów 5-10 m<sup>2</sup>, klejenie płyt 8-12m<sup>2</sup>.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500255	12 x 750 ml	504 puszki	niebieski



## FLEX 365

Catoroczna, niskoprężna, elastyczna poliuretanowa pianka do montażu stolarki okiennej i drzwiowej z drewna, PCV lub aluminium, również dużych wymiarów. Szczególnie zalecana do montażu w: domach pasywnych, domach o konstrukcji drewnianej np. typu kanadyjskiego. Gwarantuje szybkość i czystość prac montażowych. Wiąże do większości porowatych i nieporowatych podłoży. Spełnia normę UNI 11673-1 „Montaż drzwi i okien”. Jest doskonałą alternatywą dla taśm uszczelniających, zwłaszcza gdy oprócz izolacji wymagane jest ich klejenie.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501854	12 x 750 ml	504 puszki	biały

## VOLT

Catoroczna, niskorozprężna profesjonalna pianka poliuretanowa do montażu instalacji elektrycznych. Odporna na działanie drutu żarowego w temperaturze 850 °C. Zastosowanie: mocowanie przewodów, puszek połączeniowych, skrzynek w instalacjach elektrycznych. Izolacja i mocowanie rur karbowanych (tzw. peszel) na podłogach i na ścianach. Uszczelnianie szczelin między kanałami kablowymi w ścianach. Pianka, po utwardzeniu i stwardnieniu, jest odporna na drut żarzący zgodnie z testem drutu żarzącego.

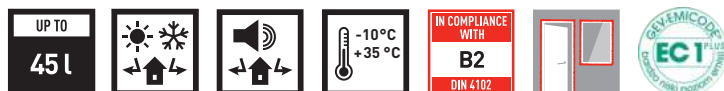


Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501831	12 x 750 ml	504 puszki	żółty

## WINDOW&DOOR

Catoroczna, niskorozprężna poliuretanowa pianka montażowa PU do mocowania i uszczelniania okien i drzwi oraz do mocowań i wypełnień budowlanych. Dzięki stabilności wymiarowej i właściwościom mechanicznym związanej pianki idealnie nadaje się do klejenia, mocowania, izolowania, wygłuszenia, uszczelniania i zaślepiania. Zastosowana w składzie materiału specjalna mieszanka propelentów powoduje, że może być on stosowany nawet w temperaturach otoczenia do  $-10^{\circ}\text{C}$ . Ponadto struktura jednolitych komórek, głównie zamkniętych, nadaje utwardzonej piance właściwości termoizolacyjne i dźwiękoszczelne

**Wydajność: do 45 m liniowo.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500258	12 x 750 ml	504 puszki	żółty



## MULTIUSO

Uniwersalna jednoskładnikowa pianka poliuretanowa. Do uszczelniania, wypełniania wolnych przestrzeni, klejenia, izolowania i wygłuszenia. Zastosowanie: wypełnianie wszelkiego rodzaju wolnych przestrzeni i otworów. Wypełnianie szczeliny pomiędzy sufitem a szczytem murowanej ścianki działowej. Izolowanie rur. Wygłuszenie. Wypełnianie szczelin między ościeżnicami okien i drzwi a ścianami. Mocowanie ram okien i drzwi.

**Wydajność: maksymalnie do 50 litrów.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor	Rodzaj
500256	12 x 750 ml	504 puszki	żółty	pistoletowa
500257	12 x 750 ml	504 puszki	żółty	manualna



## SOLVENTE PER SCHIUMA POLIURETANICA

Rozpuszczalnik do czyszczenia pistoletów do pianek poliuretanowych do usuwania zabrudzeń ze świeżej pianki. Zastosowanie: Produkt do usuwania pozostałości świeżej pianki poliuretanowej serii PU FOAM oraz innych produktów poliuretanowych.



Kod	Opakowanie jednostkowe
500398	12 x 500 ml

## PISTOLET DO PIANY PU

Teflonowy pistolet do pianek poliuretanowych



Kod	Opakowanie jednostkowe
501680	1 szt.

## PISTOLET DO PIANY PU

Plastikowy pistolet do pianek poliuretanowych



Kod	Opakowanie jednostkowe
501774	1 szt.

## Poliuretany

## FLEX PU PRIMER

Poliuretanowy podkład o niskiej lepkości, do stosowania pod powłoki poliuretanowe na wszelkiego rodzaju podłożach. Charakteryzuje się bardzo niską lepkością i doskonałymi właściwościami impregnacyjnymi. Idealny do gruntowania konstrukcji betonowych, pokryć bitumicznych, płytek ceramicznych, nieporowatych podłoży takich jak szkło, marmur i metale. Nadaje się również jako uszczelniacz do powierzchni betonowych. Doskonałe właściwości zwilżające. Jednoskładnikowy. Duża przyczepność do różnych podłoży.

**Zużycie: ok. 50-200 g/m<sup>2</sup> w zależności od rodzaju podłoża.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
501698	4 x 5l	120 puszek

## FLEX PU PRIMER 2K

Dwuskładnikowy, wodorozcieńczalny podkład gruntujący na bazie żywic epoksydowych do stosowania pod powłoki poliuretanowe lub epoksydowe. Idealny do stosowania jako podkład na podłoża cementowe, jako powłoka uszczelniająca beton, jako warstwa klejąca pomiędzy starym i nowym betonem, jako bariera dla wody i wilgoci. Może być stosowany na podłożach, w których występuje ciśnienie negatywne (zbiorniki, baseny, fundamenty itp.). Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do mokrego lub świeżego betonu, stali, stali ocynkowanej, aluminium, szkła, drewna. Bariera hydrofobowa. Zero emisji. Nadaje się do stosowania w zamkniętych pomieszczeniach.

**Zużycie: Dla dwóch warstw jako podkład gruntujący całkowite zużycie wynosi ok. 150 g/m<sup>2</sup>; dla trzech warstw jako bariera dla wody/wilgoci całkowite zużycie wynosi ok. 600 g/m<sup>2</sup>.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
501704	wiadro 4 kg	84 wiaderka

## FLEX PU

Jednoskładnikowa, płynna membrana poliuretanowa do wykonywania hydroizolacji i powłok ochronnych. Nadaje się do uszczelniania i ochrony łazienek, tarasów, balkonów, werand, dachów krytych blachodachówką, płytami włókno-cementowymi, papami asfaltowymi, a także do hydroizolacji i ochrony parkingów, trybun stadionowych, filarów, przyczółków i płyt pomostowych mostów i wiaduktów, kanałów irygacyjnych. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do niemal każdej powierzchni występującej w budownictwie (z zastosowaniem lub bez specjalnych podkładów gruntujących), wysoką wytrzymałością na rozciąganie i rozdieranie, a także wysoką odpornością na ścieranie. Zachowuje elastyczność nawet przy  $-40^{\circ}\text{C}$ . Doskonała przyczepność. Odporność na chemikalia. Dostępna w kolorze białym, szarym i czerwonym.

**Zużycie: od 1,5 do 1,8 kg/m<sup>2</sup> na dwie warstwy.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501699	puszka 25 kg	30 puszek	biały
501700	puszka 25 kg	30 puszek	szary
501701	puszka 25 kg	30 puszek	czerwony

## FLEX PU 2K

Dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa, tiksotropowa membrana poliuretanowa na bazie bardzo wysokiej jakości elastomerowych żywic poliuretanowych. Zalecana do hydroizolacji i ochrony zbiorników na wodę. Certyfikowana do kontaktu z wodą pitną. Materiał o doskonałej przyczepności do niemal każdej z powierzchni spotykanych w budownictwie, o dobrej odporności na oddziaływanie chemikaliów.

Nadaje się do wody pitnej. Doskonała przyczepność. Nie zawiera rozpuszczalników.

**Zużycie: ok. 1,4 kg/m<sup>2</sup> na dwie warstwy.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
501705	wiadro 9 kg	50 wiaderek



## FLEX PU FINISH BASE

Transparentna, jednoskładnikowa powłoka poliuretanowa do uszczelniania i ochrony. Tworzy błyszczącą, przezroczystą, elastyczną i niezótknącą membranę o doskonałych właściwościach mechanicznych. Produkt całkowicie alifatyczny, o bardzo wysokiej wytrzymałość na ścieranie, rozciąganie i rozdarcie, wulkanizuje się nawet w niskich temperaturach i pod warstwą wody. Doskonała jako ochrona powłok FLEX PU w miejscach o dużym natężeniu ruchu (pigmentowana niewielką ilością FLEX PU) oraz jako końcowa warstwa ochronna w zastosowaniach podłogowych. Niezótknąca. Elastyczna. Przyczepność do wszystkich powierzchni.

**Zużycie: Jako ochrona dla FLEX PU: od 100 do 200 g/m<sup>2</sup>. Do uszczelniania betonu: od 100 do 150 g/m<sup>2</sup>. Nie należy aplikować więcej niż 500 g/m<sup>2</sup> na jedną warstwę.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
501703	4 x 4l	120 puszek

## FLEX PU FINISH

Jednoskładnikowa, niezótknąca, elastyczna powłoka poliuretanowa (typu top-coat) do ochrony i uszczelnienia. Tworzy twardą, niezótknącą membranę. Zawiera pigmenty i specjalne wypełniacze nieorganiczne, które nadają doskonałe właściwości mechaniczne, chemiczne i termiczne oraz wysoką odporność na promieniowanie UV. FLEX PU FINISH nie żółknie nawet w bezpośrednim świetle słonecznym, nawet w ciemniejszych wersjach kolorystycznych, takich jak kolor czerwony. Produkt zalecany do stosowania jako ochrona powłok FLEX PU.

Niezótknąca. Elastyczna. Doskonałe właściwości mechaniczne.

**Zużycie: jako warstwa ochronna dla powłoki FLEX PU – ok. 200 do 500 g/m<sup>2</sup>.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
501702	puszka 15 kg 4 kg	40 puszek

## Profile okapowe balkonowo-tarasowe

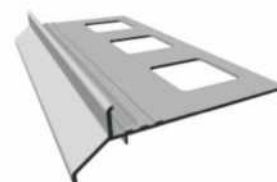
Profile okapowe posiadają Europejską Ocenę Techniczną



### PROFIL OKAPOWY EKOR K 30

Profil okapowy przeznaczony do wykonywania krawędzi nawierzchni balkonów i tarasów z posadzką ceramiczną.

Profil okapowy **K100** jest wersją ekonomiczną profilu K30, dostępny wraz z akcesoriami.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
7132	2 x 2 mb	szary, brązowy, grafitowy

### EKOR NZ 30/90

Narożnik zewnętrzny 90°. do profilu K30.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
7133	2 szt.	szary, brązowy, grafitowy

### EKOR NW 30/90

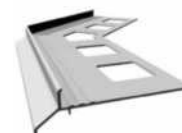
Narożnik wewnętrzny 90° do profilu K30.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
7134	2 szt.	szary, brązowy, grafitowy

### EKOR NZ 30/135

Narożnik wewnętrzny 135° do profilu K30.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
7135	2 szt.	szary, brązowy, grafitowy

### EKOR NW 30/135

Narożnik wewnętrzny 135° do profilu K30.

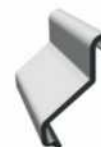


Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
7136	2 szt.	szary, brązowy, grafitowy

**EKOR L 30/L 40**

Łącznik do profilu K30 i K40.

Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
7137	2 szt.	szary, brązowy, grafitowy

**ZAKOŃCZENIE PRZYŚCIENNE OP 30/OP 40**

Lewe, prawe do profilu K30 i K40.

Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
7149	kpl. prawe - lewe	szary, brązowy, grafitowy

**PROFIL OKAPOWY EKOR K 301**

Profil okapowy przeznaczony do wykonywania krawędzi nawierzchni balkonów i tarasów. Zastępuje tradycyjną obróbkę blacharską.

Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
7150	2 x 2 mb	szary, brązowy, grafitowy

**EKOR NZ 301/90**

Narożnik zewnętrzny 90° do profilu K301.

Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
7151	2 szt.	szary, brązowy, grafitowy

**EKOR NW 301/90**

Narożnik wewnętrzny 90° do profilu K301.

Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
7152	2 szt.	szary, brązowy, grafitowy



**EKOR NZ 301/135**

Narożnik zewnętrzny 135° do profilu K301.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
7153	2 szt.	szary, brązowy, grafitowy

**EKOR NW 301/135**

Narożnik wewnętrzny 135° do profilu K301.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
7154	2 szt.	szary, brązowy, grafitowy

**EKOR L 301**

Łącznik do profilu K301.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
7155	2 szt.	szary, brązowy, grafitowy

**ZAKOŃCZENIE PRZYŚCIENNE OP 301**

Lewe, prawe do profilu K301.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
7149	2 szt.	szary, brązowy, grafitowy

**PROFIL OKAPOWY EKOR K40**

Profil okapowy przeznaczony do wykończenia krawędzi nawierzchni balkonów i tarasów do systemowego montażu rynny.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
7133	2 x 2 mb	szary, brązowy, grafitowy

**EKOR NZ 40/90**

Narożnik zewnętrzny 90° do profilu K40.

Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
7143	2 szt.	szary, brązowy, grafitowy

**EKOR NW 40/90**

Narożnik wewnętrzny 90° do profilu K40.

Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
7144	2 szt.	szary, brązowy, grafitowy

**EKOR NW 40/135**

Narożnik wewnętrzny 135° do profilu K40..

Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
7147	kpl. prawe - lewe	szary, brązowy, grafitowy

**EKOR NZ 40/135**

Narożnik zewnętrzny 135° do profilu K40.

Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
7146	2 szt.	szary, brązowy, grafitowy

**UCHWYT RYNNOWY G75 WKRETY W13**

Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
7152	4 szt. uchwytu; 8 szt. wkrętów	szary, brązowy, grafitowy





## Wybrane obiekty referencyjne



Druga linia metra w Warszawie



Osiedle mieszkaniowe Legionów 66 w Łodzi



Pałac Schweikerta w Łodzi



Mennica Residence w Warszawie

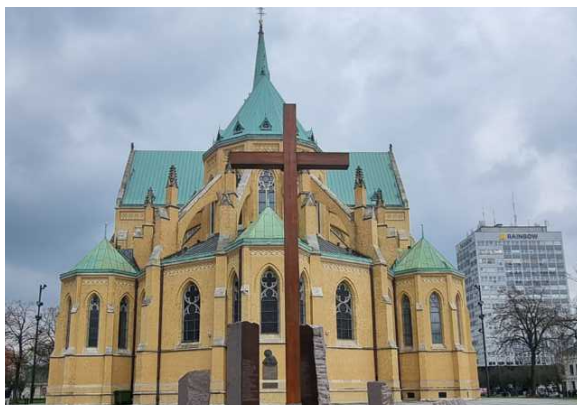


Port lotniczy im. Lecha Wałęsy



stacje Orlen w całym kraju

## Wybrane obiekty referencyjne



Bazylika archikatedralna w Łodzi



Osiedle Słoneczne w Radomsku



Latarnia morska w Uście



Hotel Aquarius w Kołobrzegu



Kamienica w Międzyrzeczu



zamek w Lidzbarku Mazurskim



# Torggler

**Torggler Polska Sp. z o.o.**

ul. Sadowa 6,  
95-100 Zgierz  
Tel. +48 717 27 37  
biuro@torggler.pl  
torggler.pl

V1.2023    

## **Przedstawiciele handlowi:**

woj. dolnośląskie	tel. 517 252 962
woj. kujawsko-pomorskie	tel. 517 252 935, 517 252 920
woj. lubelskie	tel. 501 504 315
woj. lubuskie	tel. 517 252 927
woj. łódzkie	tel. 500 170 994
woj. małopolskie	tel. 605 056 064
woj. mazowieckie	tel. 517 252 949
woj. opolskie	tel. 517 252 963
woj. podkarpackie	tel. 605 056 064
woj. podlaskie	tel. 517 252 949
woj. pomorskie	tel. 517 252 935
woj. śląskie	tel. 517 252 963
woj. świętokrzyskie	tel. 501 504 315
woj. warmińsko-mazurskie	tel. 517 252 935, 517 252 949
woj. wielkopolskie	tel. 517 252 920, 607 297 623,
woj. zachodniopomorskie	tel. 607 297 623, 517 252 927